

Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 423810, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Хлебный проезд, д. 27, Генеральный директор Пузырьков Кирилл Юрьевич, тел./факс: (8552) 53-44-50, 53-44-60. e-mail: oasu@chvk.kamaz.net

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

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
Информационная служба. Участок электросвязи, бригада 201					
PM №194 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №195 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Информационная служба. Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики. Участок по ремонту и обслуживанию КИПиА ПРОС					
PM №196 Начальник участка	Био.				
Информационная служба. Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики. Участок по ремонту и обслуживанию КИПиА ПРОС. Бригада 214					
PM №197 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Информационная служба. Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики. Участок по ремонту и обслуживанию КИПиА ПВП, бригада 114					
PM №198 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №199 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

Информационная служба. Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики. Участок по ремонту и обслуживанию КИПиА ПГС, бригада 414

PM №200 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №201 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

Подразделения заместителя генерального директора - исполнительного директора. Производство водоснабжения и инженерных коммуникаций объектов ПАО "КАМАЗ". Участок очистки промышленных стоков. Бригада по обслуживанию узла нефтеловушек, песколовок и флотаторов 102

PM №204 Аппаратчик очистки сточных вод	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
PM №205 Аппаратчик очистки сточных вод	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
PM №206 Аппаратчик очистки сточных вод	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			

Подразделения заместителя генерального директора - исполнительного директора. Производство водоснабжения и инженерных коммуникаций объектов ПАО "КАМАЗ". Участок очистки промышленных стоков. Бригада по обслуживанию насосных станций при флотаторах ПНС - 2, КНС-7, НОВ-УСШ 103

PM №207 Машинист насосных установок	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
-------------------------------------	---	---	--	--	--

PM №208 Машинист насосных установок	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
PM №209 Машинист насосных установок	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
Подразделения заместителя генерального директора - исполнительного директора. Производство водоснабжения и инженерных коммуникаций объектов ПАО "КАМАЗ". Участок очистки промышленных стоков. Бригада по обслуживанию узла сгушения илама 104					
PM №210 Аппаратчик очистки сточных вод	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
PM №211 Аппаратчик очистки сточных вод	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
Подразделения заместителя генерального директора - исполнительного директора. Производство водоснабжения и инженерных коммуникаций объектов ПАО "КАМАЗ". Участок по ремонту внешних сетей, насосных станций. Бригада по ремонту внеплощадочных сетей 301					
PM №212 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №213 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Подразделения заместителя генерального директора - исполнительного директора. Производство водоснабжения и инженерных коммуникаций объектов ПАО "КАМАЗ". Участок по ремонту внешних сетей, насосных станций. Бригада по обслуживанию КНС РИЗ, ПН-2, КНС-3, КНС-6, КНС-28 304					

PM №214 Машинист насосных установок	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
Подразделения заместителя генерального директора - исполнительного директора. Производство водоподготовки. Участок химводоочистки. Бригада по обслуживанию смесителей и отстойников 101					
PM №216 Аппаратчик химводоочистки	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №217 Аппаратчик химводоочистки	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №218 Аппаратчик химводоочистки	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Подразделения заместителя генерального директора - исполнительного директора. Производство водоподготовки. Участок химводоочистки. Бригада по обслуживанию фильтров 102					
PM №219 Оператор на фильтрах	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №220 Оператор на фильтрах	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Подразделения заместителя генерального директора - исполнительного директора. Производство водоподготовки. Участок по обслуживанию насосных станций. Бригада по обслуживанию насосных установок 301					
PM №223 Машинист насосных установок	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
PM №224 Машинист насосных установок	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			

PM №225 Машинист насосных установок	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
PM №226 Машинист насосных установок	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
Подразделения заместителя генерального директора - исполнительного директора. Производство водоподготовки. Участок по обслуживанию насосных станций. Бригада административно хоз.обслуживания 302					
PM №228 Грузчик	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Подразделения заместителя генерального директора - исполнительного директора. Производство водоподготовки. Участок по ремонту и обслуживанию внутренних и внешних инженерных сетей. Бригада по ремонту и обслуживанию инженерных сетей 401					
PM №231 Слесарь-сантехник	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Подразделения заместителя генерального директора - исполнительного директора. Производство водоподготовки. Участок по ремонту и обслуживанию внутренних и внешних инженерных сетей. Бригада по ремонту и обслуживанию магистральных сетей водоснабжения 402					
PM №232 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №233 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Подразделения заместителя генерального директора - исполнительного директора. Производство водоподготовки. Участок по ремонту и обслуживанию внутренних и внешних инженерных сетей. ВЗС Белоус. Бригада по обслуживанию насосных установок 502					
PM №234 Машинист насосных установок	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			

PM №235 Машинист насосных установок	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
Производство районных очистных сооружений					
PM №236 Начальник смены-технолог	Био.				
Производство районных очистных сооружений. Участок очистных сооружений, котельной и инженерных сетей					
PM №237 Начальник участка	Био.				
PM №238 Мастер	Био.				
PM №239 Мастер	Био.				
Производство районных очистных сооружений. Участок очистных сооружений, котельной и инженерных сетей. Бригада по очистке сточных вод и обработке осадка 118					
PM №240 Оператор на отстойниках	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №241 Оператор на отстойниках	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №242 Оператор на отстойниках	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			

PM №243 Оператор на отстойниках	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
PM №244 Оператор на отстойниках	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
PM №245 Оператор на аэротенках	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
PM №246 Машинист компрессорных установок	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
PM №247 Машинист насосных установок	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			

PM №248 Машинист насосных установок	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
PM №249 Оператор на иловых площадках	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Производство районных очистных сооружений. Участок очистных сооружений, котельной и инженерных сетей. Бригада по ремонту и обслуживанию оборудования 214</i>					
PM №250 Слесарь-ремонтник	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Производство городских сетей. Участок по ремонту и обслуживанию сетей водоснабжения СВ РВКС. Бригада по ремонту и техобслуживанию водопроводных сетей 101</i>					
PM №254 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Производство городских сетей. Участок по ремонту и обслуживанию сетей водоснабжения СВ РВКС. Бригада по ремонту и техобслуживанию водопроводных сетей 102</i>					
PM №255 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Производство городских сетей. Участок по ремонту и обслуживанию сетей водоснабжения СВ РВКС. Бригада по ремонту и техобслуживанию водопроводных сетей 103</i>					
PM №256 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Производство городских сетей. Участок по ремонту и обслуживанию сетей водоснабжения СВ РВКС. Бригада по ремонту и техобслуживанию водопроводных сетей 104</i>					