

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
<b>Информационная служба. Участок электросвязи, бригада 201</b>					
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.			
<b>Информационная служба. Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики. Участок по ремонту и обслуживанию КИПиА ПРОС</b>					
PM №196 Начальник участка	Био.				
<b>Информационная служба. Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики. Участок по ремонту и обслуживанию КИПиА ПРОС. Бригада 214</b>					
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.			
<b>Информационная служба. Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики. Участок по ремонту и обслуживанию КИПиА ПВП, бригада 114</b>					
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.			
<b>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</b>					
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.			
<b>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</b>					
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.			
<b>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</b>					

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.			
<b>Подразделения заместителя генерального директора - исполнительного директора. Производство водоподготовки. Участок химводоочистки. Бригада по обслуживанию смесителей и отстойников 101</b>					
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.			
<b>Подразделения заместителя генерального директора - исполнительного директора. Производство водоподготовки. Участок химводоочистки. Бригада по обслуживанию фильтров 102</b>					
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.			
<b>Подразделения заместителя генерального директора - исполнительного директора. Производство водоподготовки. Участок по обслуживанию насосных станций. Бригада по обслуживанию насосных установок 301</b>					
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.			
<b>Подразделения заместителя генерального директора - исполнительного директора. Производство водоподготовки. Участок по обслуживанию насосных станций. Бригада административно хоз.обслуживания 302</b>					
PM №228 Грузчик	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>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</b>					
PM №231 Слесарь-сантехник	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>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</b>					
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.			
<b>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</b>					
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.			
<b>Производство районных очистных сооружений</b>					
PM №236 Начальник смены-технолог	Био.				
<b>Производство районных очистных сооружений. Участок очистных сооружений, котельной и инженерных сетей</b>					
PM №237 Начальник участка	Био.				
PM №238 Мастер	Био.				
PM №239 Мастер	Био.				
<b>Производство районных очистных сооружений. Участок очистных сооружений, котельной и инженерных сетей. Бригада по очистке сточных вод и обработке осадка 118</b>					
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.			
<b><i>Производство районных очистных сооружений. Участок очистных сооружений, котельной и инженерных сетей. Бригада по ремонту и обслуживанию оборудования 214</i></b>					
PM №250 Слесарь-ремонтник	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b><i>Производство городских сетей. Участок по ремонту и обслуживанию сетей водоснабжения СВ РВКС. Бригада по ремонту и техобслуживанию водопроводных сетей 101</i></b>					
PM №254 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b><i>Производство городских сетей. Участок по ремонту и обслуживанию сетей водоснабжения СВ РВКС. Бригада по ремонту и техобслуживанию водопроводных сетей 102</i></b>					
PM №255 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b><i>Производство городских сетей. Участок по ремонту и обслуживанию сетей водоснабжения СВ РВКС. Бригада по ремонту и техобслуживанию водопроводных сетей 103</i></b>					
PM №256 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b><i>Производство городских сетей. Участок по ремонту и обслуживанию сетей водоснабжения СВ РВКС. Бригада по ремонту и техобслуживанию водопроводных сетей 104</i></b>					

PM №257 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b><i>Производство городских сетей. Участок по ремонту и обслуживанию насосных станций СВ РВКС. Бригада по эксплуатации насосных станций 302</i></b>					
PM №260 Машинист насосных установок	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
PM №261 Машинист насосных установок	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
<b><i>Производство городских сетей. Участок по ремонту и обслуживанию сетей хоз.бытовой канализации СВ РВКС. Бригада по ремонту и техобслуживанию канализационных сетей 201</i></b>					
PM №264 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №265 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b><i>Производство городских сетей. Участок по ремонту и обслуживанию сетей хоз.бытовой канализации СВ РВКС. Бригада по ремонту и техобслуживанию канализационных сетей 202</i></b>					
PM №266 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №267 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b><i>Производство городских сетей. Участок по ремонту и обслуживанию сетей хоз.бытовой канализации СВ РВКС. Бригада по ремонту и техобслуживанию канализационных сетей 203</i></b>					
PM №268 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

PM №269 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b><i>Производство городских сетей. Участок по ремонту и обслуживанию сетей хоз.бытовой канализации СВ РВКС. Бригада по ремонту и техобслуживанию канализационных сетей 204</i></b>					
PM №270 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b><i>Производство городских сетей. Участок аварийно-восстановительных работ на сетях водоотведения. Бригада аварийная 401</i></b>					
PM №273 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №274 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №275 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №276 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №277 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №278 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №279 Электрогазосварщик	1. Выдача и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Обеспечение СИЗ согласно типовым отраслевым нормам. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b><i>Производство городских сетей. Участок по ремонту и обслуживанию сетей водоснабжения ЮЗ РВКС. Бригада по ремонту и техобслуживанию водопроводных сетей 105</i></b>					
PM №283 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			



<b><i>Производство городских сетей. Участок по ремонту и обслуживанию сетей водоснабжения ЮЗ РВКС. Бригада по ремонту и техобслуживанию водопроводных сетей 106</i></b>					
PM №284 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b><i>Производство городских сетей. Участок по ремонту и обслуживанию сетей водоснабжения ЮЗ РВКС. Бригада по ремонту и техобслуживанию водопроводных сетей 107</i></b>					
PM №285 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b><i>Производство городских сетей. Участок по ремонту и обслуживанию сетей водоснабжения ЮЗ РВКС. Бригада по ремонту и техобслуживанию водопроводных сетей 108</i></b>					
PM №286 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b><i>Производство городских сетей. Участок по ремонту и обслуживанию сетей хоз.бытовой канализации ЮЗ РВКС. Бригада по ремонту и техобслуживанию канализационных сетей 205</i></b>					
PM №289 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b><i>Производство городских сетей. Участок по ремонту и обслуживанию насосных станций ЮЗ РВКС. Бригада по обслуживанию насосных станций 304</i></b>					
PM №292 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 №293 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.			
<b><i>Производство городских сетей. Участок аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения. Бригада аварийная 403</i></b>					
PM №296 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

PM №297 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №298 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №299 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №300 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №301 Электрогазосварщик	1. Выдача и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Обеспечение СИЗ согласно типовым отраслевым нормам. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			

***Управление автомобильного транспорта и спецтехники. Ремонтно-механический участок. Бригада по ремонту автомобилей и спецтехники 401***

PM №305 Медник	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №306 Вулканизаторщик	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №307 Слесарь по ремонту автомобилей	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №308 Слесарь по ремонту автомобилей	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №309 Слесарь по ремонту автомобилей	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №310 Слесарь по ремонту автомобилей	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

***Подразделение главного инженера. Цех капитального ремонта. Участок ремонта и строительства водопроводных сетей. Бригада №201***

РМ №330 Газорезчик	1. Выдача и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Обеспечение СИЗ согласно типовым отраслевым нормам. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b><i>Подразделение главного инженера. Цех капитального ремонта. Участок ремонта и строительства водопроводных сетей. Бригада №202</i></b>					
РМ №331 Газорезчик	1. Выдача и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Обеспечение СИЗ согласно типовым отраслевым нормам. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №332 Электрогазосварщик	1. Выдача и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Обеспечение СИЗ согласно типовым отраслевым нормам. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b><i>Подразделение главного инженера. Цех капитального ремонта. Участок ремонта и санации методом ЦПП. Бригада №401</i></b>					
РМ №335 Монтажник наружных трубопроводов	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №336 Газорезчик	1. Выдача и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Обеспечение СИЗ согласно типовым отраслевым нормам. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №337 Электрогазосварщик	1. Выдача и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Обеспечение СИЗ согласно типовым отраслевым нормам. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b><i>Подразделение главного инженера. Цех капитального ремонта. Участок ремонта и санации методом ЦПП. Бригада №402</i></b>					
РМ №338 Монтажник наружных трубопроводов	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

PM №339 Электрогазосварщик	1. Выдача и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Обеспечение СИЗ согласно типовым отраслевым нормам. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>Подразделение главного инженера. Цех капитального ремонта. Участок ремонта и строительства канализационных сетей. Бригада №301</b>					
PM №342 Газорезчик	1. Выдача и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Обеспечение СИЗ согласно типовым отраслевым нормам. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №343 Электрогазосварщик	1. Выдача и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Обеспечение СИЗ согласно типовым отраслевым нормам. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>Подразделение главного инженера. Цех капитального ремонта. Участок ремонта и строительства канализационных сетей. Бригада №302</b>					
PM №344 Электросварщик ручной сварки	1. Выдача и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Обеспечение СИЗ согласно типовым отраслевым нормам. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №345 Электрогазосварщик	1. Выдача и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Обеспечение СИЗ согласно типовым отраслевым нормам. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>Подразделение главного инженера. Цех капитального ремонта. Ремонтно-строительный участок. Бригада № 501</b>					
PM №346 Облицовщик-плиточник	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>Подразделение главного инженера. Цех ремонта технологического оборудования. Участок по ремонту оборудования ПВиИК. Бригада по ремонту оборудования ОПС 201</b>					

PM №349 Слесарь-сантехник	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>Подразделение главного инженера. Цех ремонта технологического оборудования. Участок по ремонту оборудования ПРОС</b>					
PM №350 Начальник участка	Био.				
PM №351 Мастер	Био.				
<b>Подразделение главного инженера. Цех ремонта технологического оборудования. Участок по ремонту оборудования ПВП. Бригада по ремонту механического оборудования ХВО 101</b>					
PM №352 Слесарь-ремонтник	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №353 Слесарь-ремонтник	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>Подразделение главного инженера. Цех ремонта технологического оборудования. Участок по ремонту оборудования ПВП. Бригада по ремонту механического оборудования ХВО 101. Звено по оперативному ремонту и обслуживанию оборудования</b>					
PM №354 Слесарь-ремонтник	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>Подразделение главного инженера. Цех ремонта технологического оборудования. Участок по ремонту оборудования ПВП. Бригада по ремонту механического оборудования насосных станций 102</b>					
PM №355 Слесарь-ремонтник	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 №356 Слесарь-ремонтник	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.			

**Подразделение главного инженера. Цех ремонта технологического оборудования. Ремонтно-механический участок. Бригада станочники 402**

PM №357 Токарь	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 №358 Токарь	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.			

**Подразделение главного инженера. Цех ремонта технологического оборудования. Ремонтно-механический участок. Бригада по ремонту и обслуживанию ГПМ 403**

PM №359 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
---	--	---	--	--	--

**Подразделение главного инженера. Химическое производство. Бригада по обслуживанию станций нейтрализации 101**

PM №362 Аппаратчик очистки сточных вод	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
PM №363 Аппаратчик очистки сточных вод	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
PM №364 Аппаратчик очистки сточных вод	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			



PM №365 Аппаратчик очистки сточных вод	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
PM №366 Машинист фильтр-пресса	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.			
<b>Подразделение главного инженера. Химическое производство. Бригада по производству СОЖ 102</b>					
PM №367 Пробоотборщик	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>Подразделение главного энергетика. Энергоцех. Участок по ремонту и обслуживанию оборудования ПВП. Бригада по оперативному ремонту и обслуживанию электрооборудования 101</b>					
PM №371 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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 №372 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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.			
<b>Подразделение главного энергетика. Энергоцех. Участок по ремонту и обслуживанию оборудования ПВП. Бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования 102</b>					

РМ №373 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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.			
РМ №374 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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.			
<b>Подразделение главного энергетика. Энергоцех. Участок по ремонту и обслуживанию оборудования ПВП. Бригада по ремонту электрических машин и аппаратов 103</b>					
РМ №375 Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №376 Электрослесарь по ремонту электрических машин	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.			
<b>Подразделение главного энергетика. Энергоцех. Участок по ремонту и обслуживанию оборудования ПРОС. Бригада по оперативному ремонту и обслуживанию электрооборудования 201</b>					
РМ №379 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
<b>Подразделение главного энергетика. Энергоцех. Участок по ремонту и обслуживанию оборудования ПРОС. Бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования 202</b>					

РМ №380 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
<b>Подразделение главного энергетика. Энергоцех. Участок по ремонту и обслуживанию оборудования ПВиИК объектов ПАО "КАМАЗ". Бригада по оперативному ремонту и обслуживанию электрооборудования 301</b>					
РМ №382 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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.			
<b>Подразделение главного энергетика. Энергоцех. Участок по ремонту и обслуживанию оборудования ПВиИК объектов ПАО "КАМАЗ". Бригада по оперативному ремонту и обслуживанию электрооборудования 303</b>					
РМ №383 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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.			
<b>Подразделение главного энергетика. Энергоцех. Участок по ремонту и обслуживанию оборудования ПВиИК объектов ПАО "КАМАЗ". Бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования ОПС 304</b>					
РМ №384 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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.			
<b>Подразделение главного энергетика. Энергоцех. Участок по ремонту и обслуживанию оборудования ПВиИК объектов ПАО "КАМАЗ". Бригада по оперативному ремонту и обслуживанию электрооборудования ИХ, КНС 1,2,3,4,5,6,28,29, КНС-1 при ШН 305</b>					

РМ №385 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</li> <li>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</li> <li>2. Снижение тяжести трудового процесса.</li> </ol>			
<b>Подразделение главного энергетика. Энергоцех. Участок по ремонту и обслуживанию оборудования ПВиИК объектов ПАО "КАМАЗ". Бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования ОПС 306</b>					
РМ №386 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</li> <li>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</li> <li>2. Снижение тяжести трудового процесса.</li> </ol>			
<b>Подразделение главного энергетика. Энергоцех. Участок ремонта и обслуживания электрооборудования ПГС. Бригада по оперативному ремонту и обслуживанию электрооборудования 401</b>					
РМ №389 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</li> <li>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</li> <li>2. Снижение тяжести трудового процесса.</li> </ol>			
<b>Подразделение главного энергетика. Энергоцех. Участок ремонта и обслуживания электрооборудования ПГС. Бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования 402</b>					
РМ №390 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</li> <li>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</li> <li>2. Снижение тяжести трудового процесса.</li> </ol>			

<b>Подразделение главного энергетика. Энергоцех. Участок ремонта и обслуживания электрооборудования ПГС. Бригада по оперативному ремонту и обслуживанию электрооборудования 403</b>					
РМ №391 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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.			
<b>Подразделение главного энергетика. Энергоцех. Участок ремонта и обслуживания электрооборудования ПГС. Бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования 404</b>					
РМ №392 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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.			
<b>Подразделение главного энергетика. Энергоцех. Участок эксплуатации и ремонта подстанций и высоковольтных сетей. Бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования ГПП, КТП, РП, КЛ, ВЛ 501</b>					
РМ №393 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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.			
РМ №394 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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.			



РМ №395 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>Подразделение главного энергетика. Электротехническая лаборатория. Участок по высоковольтным испытаниям и измерениям. Бригада № 101</b>					
РМ №397 Электромонтер по испытаниям и измерениям	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>Подразделение главного энергетика. Электротехническая лаборатория. Участок по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики. Бригада № 102</b>					
РМ №398 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
<b>Подразделение главного энергетика. Электротехническая лаборатория. Бригада № 103</b>					
РМ №399 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №400 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 17.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера \_\_\_\_\_ Зарипов Г.Ш. \_\_\_\_\_ 10.09.2020  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)



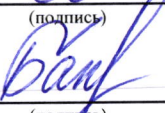
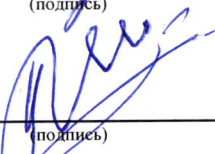
Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТПиПБ \_\_\_\_\_ Хусаенов М.Н. \_\_\_\_\_ 10.09.2020  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель ГД по персоналу-начальник ООТиЗ \_\_\_\_\_ Малышев С.Ю. \_\_\_\_\_ 10.09.2020  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)



Начальник ОРП (должность)	 (подпись)	Бетехтина Н.Н. (Ф.И.О.)	10.08.2020 (дата)
Ведущий инженер ООТПиПБ (должность)	 (подпись)	Леконцев Д.Л. (Ф.И.О.)	10.08.2020 (дата)
Ведущий инженер ООТиЗ (должность)	 (подпись)	Бакаева А.Р. (Ф.И.О.)	10.08.2020 (дата)
Председатель профкома ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» (должность)	 (подпись)	Хлопунов В.Н. (Ф.И.О.)	10.08.2020 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

169 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Мухаметзянов М.Д. (Ф.И.О.)	17.08.2020 (дата)
--------------------------------	--	-------------------------------	----------------------