

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ТеплоВодоСнабжение"

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|--|--|---|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Транспортный участок г. Протвино | | | | | |
| 31/25. Тракторист | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 32/25. Машинист экскаватора | Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 33/25. Машинист экскаватора | Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Участок по ремонту оборудования водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| 71/25. Мастер по ремонту оборудования водоснабжения и водоотведения | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 72/25. Электрогазосварщик 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производствен- | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | ными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью. | | | | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 73/25. Слесарь-ремонтник 5 разряда | Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| Участок производства ТЭ | | | | | |
| 74/25. Начальник котельной | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 75/25. Оператор котельной 6 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 76/25. Оператор котельной 5 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 77/25. Оператор котельной 4 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 78/25А(78/25-1А). Уборщик производственных помещений | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| Участок водно-химических режимов | | | | | |
| 79/25. Начальник участка ХВР | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| 80/25. Аппаратчик химводоочистки | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| Участок тепловых сетей | | | | | |
| 81/25. Начальник участка тепловых сетей | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 82/25А(82/25-1А; 82/25-2А). Слесарь по обслуживанию и ремонту тепловых сетей 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и от- | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | дыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью. | | | | |
| 83/25А(83/25-1А). Слесарь по обслуживанию и ремонту тепловых сетей 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 84/25. Электрогазосварщик 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| КВЗ (Калужский водозабор) | | | | | |
| 85/25. Оператор установок по обеззараживанию воды 5 разряда | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 86/25. Оператор установок по обеззараживанию воды 4 разряда | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 87/25А(87/25-1А; 87/25-2А). Оператор установок по обеззараживанию воды 3 разряда | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 88/25А(88/25-1А; 88/25-2А; 88/25-3А; 88/25-4А). Машинист насосных установок 3 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| КНС 827 | | | | | |
| 89/25. Начальник участка сетей водоснабжения и водоотведения | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 90/25А(90/25-1А; 90/25-2А; 90/25-3А; 90/25-4А). Машинист насосных установок 3 разряда | Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха | Снижение времени воздей- ствия шума | | | |
| <i>Сети водоотведения</i> | | | | | |
| 91/25. Слесарь АВР 5 разряда | Тяжесть: Для поддержания работоспо- собности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональ- ное чередование периодов труда и от- дыха, определяющихся производствен- ными условиями, характером выполне- ния работы, ее тяжестью и протяженно- стью. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 92/25. Слесарь АВР 3 разряда | Тяжесть: Для поддержания работоспо- собности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональ- ное чередование периодов труда и от- дыха, определяющихся производствен- ными условиями, характером выполне- ния работы, ее тяжестью и протяженно- стью. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Насосная станция 112 | | | | | |
| 93/25А(93/25-1А; 93/25-2А; 93/25-3А; 93/25-4А). Машинист насосных установок 3 разряда | Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха | Снижение времени воздей- ствия шума | | | |
| <i>Сети водоотведения</i> | | | | | |
| 94/25. Слесарь АВР 6 разряда | Тяжесть: Для поддержания работоспо- собности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональ- ное чередование периодов труда и от- дыха, определяющихся производствен- ными условиями, характером выполне- ния работы, ее тяжестью и протяженно- стью. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 95/25. Слесарь АВР 5 разряда | Тяжесть: Для поддержания работоспо- собности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональ- ное чередование периодов труда и от- дыха, определяющихся производствен- ными условиями, характером выполне- ния работы, ее тяжестью и протяженно- стью. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 96/25. Слесарь АВР 4 разряда | Тяжесть: Для поддержания работоспо- собности персонала на протяжении всей | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|--|--|
| | рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью. | | | | |
| 97/25. Слесарь АВП 3 разряда (сменный) | Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Очистные сооружения | | | | | |
| 98/25. Начальник очистных сооружений | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 99/25. Инженер-технолог | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 100/25А(100/25-1А; 100/25-2А; 100/25-3А). Оператор очистных сооружений 3 разряда | Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 101/25. Оператор установки по сушке осадка 3 разряда | Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 102/25. Слесарь АВП 5 разряда | Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| 103/25. Слесарь АВП 4 разряда | Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 104/25. Уборщик производственных помещений | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 105/25А(105/25-1А; 105/25-2А; 105/25-3А; 105/25-4А). Сменный мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| Аварийно-ремонтная служба | | | | | |
| 106/25. Начальник службы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 107/25А(107/25-1А; 107/25-2А; 107/25-3А; 107/25-4А; 107/25-5А; 107/25-6А). Слесарь-ремонтник 5 разряд | Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Участок теплоснабжения Момино. Трассы | | | | | |
| 111/25. Электрогазосварщик 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 112/25А(112/25-1А; 112/25-2А). Слесарь по обслуживанию и ремонту тепловых сетей 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

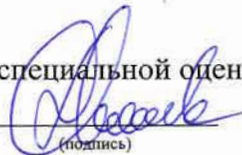
| | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|--|--|
| | рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью. | | | | |
| Водопроводный участок Монино | | | | | |
| 113/25А(113/25-1А; 113/25-2А; 113/25-3А; 113/25-4А; 113/25-5А; 113/25-6А). Слесарь по ремонту оборудования 6 разряд | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| Участок теплоснабжения г. Егорьевск | | | | | |
| 114/25. Мастер котельной | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 115/25. Оператор котельной 4 разряда | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 116/25. Оператор котельной 4 разряда | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| Эксплуатационная служба района № 4 | | | | | |
| 117/25. Инженер - техник | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 118/25. Слесарь по обслуживанию и ремонту тепловых сетей и ЦТП 6 разряда | Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

Дата составления: 11.08.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)


(подпись)

Кудряшов М.Л.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.08.25
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров


(подпись)

Преображенская О.В.

25.08.25
(дата)

(должность)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Стрелкова Д.Д.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

25.08.2025

(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4841

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Денисов Алексей Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.08.2025

(дата)