

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Общие организационные мероприятия по завершению СОУТ					
По предприятию	Утвердить отчет о проведении СОУТ.	Выполнение требований ст. 15 п.2 №426-ФЗ			
По предприятию	Информировать работников о результатах проведенной специальной оценки условий труда. Работников, устроенных согласно трудовому договору по совместительству или имеющих расширение зон обслуживания в соответствии с Трудовым Кодексом РФ (ст.60.1; 60.2), ознакомить с условиями труда в картах СОУТ, как по основному, так и по дополнительному месту.	Выполнение требований ст.5 п.2, ст. 7, ст. 15 п.5 №426-ФЗ	В течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета *		
По предприятию	Организовать размещение на официальном сайте сводных данных о результатах проведения СОУТ в части установления классов (подклассов) условий труда на РМ и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на которых проводилась СОУТ.	Выполнение требований ст. 15 п.6 №426-ФЗ	В течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета*		
По предприятию	Установить гарантии и компенсации, предусмотренные Трудовым законодательством РФ, работникам, на рабочих местах которых установлены вредные и (или) опасные условия труда.	Выполнение требований ст. 7 №426-ФЗ			
Мероприятия по улучшению условий труда работников и снижению класса (подкласса) условий труда					
Энергетический цех\Промышленное водоснабжение и канализация\Участок промышленного водоснабжения\Насосная станция первого подъема					
1602891 Машинист насосных установок	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Промышленное водоснабжение и канализация\Участок промышленного водоснабжения\Насосно-фильтровальная станция					
1602892А, 1602894А(1602892А) Аппаратчик очистки сточных вод	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
1602896 Аппаратчик очистки сточных вод	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
1602900А, 1602899А(1602900А) Машинист насосных установок	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Промышленное водоснабжение и канализация\Участок промышленного водоснабжения\Насосная станция "чистого" оборотного цикла					
1602903 Машинист насосных установок	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Механослужба\Ремонтная служба станции аэрации и биологической очистки\Бригада по ремонту сетей водоснабжения					

Наименование подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия 5	Отметка о выполнении 6
1602914 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Механослужба\Ремонтная служба станции аэрации и биологической очистки\Бригада по ремонту сетей и пром. фекальной канализации					
1602916А, 1602917А(1602916А), 1602918А(1602916А) Слесарь-сантехник	Соблюдение требований п. 2.4.10 и 2.4.13 ПОТ Р М-025-2002 «Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства»	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Энергетический цех\Промышленное водоснабжение и канализация\Участок сетей и ОПТР\Отделение переработки травильных растворов трубных цехов					
1602921А, 1602922А(1602921А), 1602923А(1602921А), 1622436А(1602921А) Аппаратчик нейтрализации	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
1602923 Аппаратчик нейтрализации	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Газокомпрессорное хозяйство\Участок природного газа и компрессорных станций					
1602929 Начальник участка	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Газокомпрессорное хозяйство\Участок природного газа и компрессорных станций\Участок природного газа					
1602931 Газовщик	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
1602932 Газовщик ГРП №1	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Газокомпрессорное хозяйство\Участок природного газа и компрессорных станций\Турбокомпрессорная станция №1					
1602945 Машинист компрессорных установок	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Газокомпрессорное хозяйство\Участок природного газа и компрессорных станций\Турбокомпрессорная станция №2					

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Средства выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1602948 Машинист компрессорных установок	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Водопроводно-канализационное хозяйство\Очистка питьевой воды\Чусовская насосная станция					
1602953 Машинист насосных установок	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
1602954 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Водопроводно-канализационное хозяйство\Станция аэрации и биологической очистки\Очистные сооружения					
1602970А, 1602971А(1602970А), 1602972А(1602970А) Оператор очистных сооружений	Соблюдение требований п. 2.4.10 и 2.4.13 ПОТ Р М-025-2002 «Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства»	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
1602973 Машинист газодувных машин и насосных установок	Соблюдение требований п. 2.4.10 и 2.4.13 ПОТ Р М-025-2002 «Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства»	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
1602976 Машинист насосных установок	Соблюдение требований п. 2.4.10 и 2.4.13 ПОТ Р М-025-2002 «Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства»	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Энергетический цех\Водопроводно-канализационное хозяйство\Станция аэрации и биологической очистки\ФПС №1					
1602980 Машинист насосных установок	Соблюдение требований п. 2.4.10 и 2.4.13 ПОТ Р М-025-2002 «Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства»	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Энергетический цех\Водопроводно-канализационное хозяйство\Станция аэрации и биологической очистки\ФПС №2					
1602981 Машинист насосных установок	Соблюдение требований п. 2.4.10 и 2.4.13 ПОТ Р М-025-2002 «Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства»	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Энергетический цех\Механослужба\Ремонтная служба насосных станций					
1602992 Мастер по ремонту оборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Механослужба\Ремонтная служба насосных станций\Бригада по ремонту оборудования насосных станций					

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1602993А, 1602998А(1602993А), 1602999А(1602993А), 1607403А(1602993А), 1607405А(1602993А) Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
1603004 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Механослужба\Ремонтная служба насосных станций\Бригада по ремонту оборудования блока очистных сооружений ЭСПЦ					
1603005А, 1642352А(1603005А), 1643308А(1603005А) Токарь	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Механослужба\Ремонтная служба газокompрессорного хозяйства					
1603010А, 1603011А(1603010А), 1603012А(1603010А), 1603013А(1603010А), 1603014А(1603010А), 1603016А(1603010А) Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
1603022 Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Механослужба\Ремонтная служба фильтровальной станции питьевого водоснабжения					
1603030 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Механослужба\Ремонтная служба станции аэрации и биологической очистки					

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Средства выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1603033А, 1603035А(1603033А), 1603036А(1603033А), 1603037А(1603033А) Слесарь аварийно-восстановительных работ	Соблюдение требований п. 2.4.10 и 2.4.13 ПОТ Р М-025-2002 «Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства»	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
1603039 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Электрослужба\Промышленное водоснабжение и канализация					
1603046А, 1603047А(1603046А), 1603048А(1603046А), 1603051А(1603046А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Электрослужба\Насосно-фильтровальная станция					
1603053А, 1607411А(1603053А), 1607412А(1603053А), 1610288А(1603053А), 1619091А(1603053А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
1603058 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Электрослужба\Газокомпрессорное хозяйство					
1603060А, 1603061А(1603060А), 1603062А(1603060А), 1610136А(1603060А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
1603063 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Механослужба\Ремонтная служба насосных станций\Бригада по ремонту оборудования участка ОПТР и насосных станций					

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1607579А, 1602994А(1607579А), 1603000А(1607579А), 1607581А(1607579А), 1630346А(1607579А), 1643646А(1607579А), 1643647А(1607579А) Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
1607582 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Промышленное водоснабжение и канализация\Участок промышленного водоснабжения\Блок очистных сооружений ЭСПЦ					
1607984 Аппаратчик очистки сточных вод	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Механослужба\Ремонтная служба насосных станций\Бригада по ремонту оборудования блока очистных сооружений ЭСПЦ					
1607987А, 1607988А(1607987А), 1607989А(1607987А), 1607990А(1607987А), 1626607А(1607987А), 1626608А(1607987А), 1642066А(1607987А), 1642068А(1607987А) Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Механослужба\Ремонтная служба станции аэрации и биологической очистки					
1609189 Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Промышленное водоснабжение и канализация\Участок промышленного водоснабжения\Насосная станция осветленных стоков					
1609458А, 1611431А(1609458А) Осмотрщик гидротехнических сооружений	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергетический цех\Промышленное водоснабжение и канализация\Участок промышленного водоснабжения\Насосная станция "грязного" оборотного цикла					
1611037А, 1622435А(1611037А) Аппаратчик очистки сточных вод - машинист крана (крановщик)	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Средства выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1622406 Машинист насосных установок	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Промышленное водоснабжение и канализация\Участок промышленного водоснабжения\Пасосно-фильтровальная станция					
1622434 Аппаратчик очистки сточных вод - машинист крана (крановщик)	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Промышленное водоснабжение и канализация\Участок промышленного водоснабжения\Насосная станция осветленных стоков					
1631000А, 1630999А(1631000А), 1642075А(1631000А) Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Промышленное водоснабжение и канализация\Участок сетей и ОПТР\Бригада по эксплуатации сетей					
1632574А, 1632575А(1632574А), 1632577А(1632574А), 1632578А(1632574А) Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Промышленное водоснабжение и канализация\Участок сетей и ОПТР\Отделение переработки травильных растворов трубных цехов					
1632845 Аппаратчик нейтрализации-машинист крана (крановщик)	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Механослужба\Ремонтная служба блока очистных сооружений непрерывного стана					
1638377 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Механослужба\Ремонтная служба насосных станций\Бригада по ремонту оборудования блока очистных сооружений ЭСПЦ					
1639738 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Водопроводно-канализационное хозяйство\Станция аэрации и биологической очистки\Очистные сооружения					

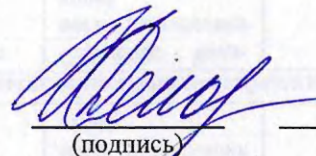
Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1639739 Машинист газодувных машин и насосных установок	Соблюдение требований п. 2.4.10 и 2.4.13 ПОТ Р М-025-2002 «Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства»	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
1643920 Оператор очистных сооружений	Соблюдение требований п. 2.4.10 и 2.4.13 ПОТ Р М-025-2002 «Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства»	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Энергетический цех\Промышленное водоснабжение и канализация\Участок промышленного водоснабжения\Блок очистных сооружений ЭСПЦ					
1644030А, 1644031А(1644030А) Аппаратчик очистки сточных вод	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
1644193 Машинист насосных установок	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Промышленное водоснабжение и канализация\Участок промышленного водоснабжения\Насосно-фильтровальная станция					
1644194 Машинист насосных установок	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Газокомпрессорное хозяйство\Участок природного газа и компрессорных станций\Турбокомпрессорная станция №2					
1645134 Машинист компрессорных установок	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Газокомпрессорное хозяйство\Участок природного газа и компрессорных станций\Участок природного газа					
1645135 Газовщик	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			

* срок выполнения определен №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

Дата составления: 27.01.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
(должность)



(подпись)

В. А. Топоров
(Ф.И.О.)

24 MAR 2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

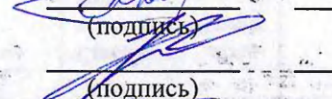
Заместитель технического директора по охране труда и промышленной безопасности
(должность)


(подпись)

В. А. Химченко
(Ф.И.О.)

24 MAR 2016
(дата)

Начальник управления экономики труда и организационного развития
(должность)


(подпись)

П. С. Главатских
(Ф.И.О.)

24 MAR 2016
(дата)

Председатель профкома


(подпись)

А. И. Варламов

24 MAR 2016
(дата)

(должность)
Председатель комиссии по охране труда профкома

(должность)
Начальник цеха

(должность)
Начальник юридического отдела

(должность)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:
1560
(№ в реестре)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)


(подпись)

(Ф.И.О.):
Ю. Ф. Калмыков

(Ф.И.О.):
К. В. Горбунов

(Ф.И.О.):
О. П. Борзых

(Ф.И.О.)

Молотов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

(дата)
24 МАР 2016

(дата)
24 МАР 2016

(дата)
24 МАР 2016

(дата)

27.01.2016
(дата)