

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

Номер рабочего места	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	7
<i>Цех биологических очистных сооружений</i>						
1 - 3327/16/Э14-БОС-СОУТ	Начальник цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
2 - 3327/16/Э14-БОС-СОУТ	Заместитель начальника цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
3А - 4А (3А) - 3327/16/Э14-БОС-СОУТ	Экономист	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
5 - 3327/16/Э14-БОС-СОУТ	Старший бухгалтер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
6 - 3327/16/Э14-БОС-СОУТ	Инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
7 - 3327/16/Э14-БОС-СОУТ	Энергетик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
8 - 3327/16/Э14-БОС-СОУТ	Механик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
9 - 3327/16/Э14-БОС-СОУТ	Мастер по ремонту оборудования	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
10 - 3327/16/Э14-БОС-СОУТ	Инженер-технолог 1 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
11 - 3327/16/Э14 БОС-СОУТ	Заводующий хозяйством	Рабочес место в улучшении условий труда не нуждается				
12 - 3327/16/Э14 БОС-СОУТ	Кладовщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
13 - 3327/16/Э14 БОС-СОУТ	Начальник смены	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
14 - 3327/16/Э14 БОС-СОУТ	Водитель автомобиля, 5 разряд	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
15 - 3327/16/Э14 БОС-СОУТ	Водитель автомобиля, 5 разряд	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
16А - 17А (16А) - 3327/16/Э14 БОС-СОУТ	Тракторист, 5 разряд	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
18 - 3327/16/Э14 БОС-СОУТ	Тракторист, 5 разряд	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
19 - 3327/16/Э14 БОС-СОУТ	Тракторист, 5 разряд	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
20 - 3327/16/Э14 БОС-СОУТ	Водитель погрузчика, 6 разряд	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
21 - 3327/16/Э14 БОС-СОУТ	Начальник лаборатории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
22 - 3327/16/Э14- БОС-СОУТ	Инженер-химик 2 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
23 - 3327/16/Э14- БОС-СОУТ	Микробиолог	Соблюдать медико-санитарные мероприятия (обязательное применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств, соблюдение мер личной гигиены). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
24 - 3327/16/Э14- БОС-СОУТ	Лаборант химического анализа, 4 разряд	Соблюдать медико-санитарные мероприятия (обязательное применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств, соблюдение мер личной гигиены). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
25 - 3327/16/Э14- БОС-СОУТ	Лаборант химического анализа, 5 разряд	Соблюдать медико-санитарные мероприятия (обязательное применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств, соблюдение мер личной гигиены). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
26 - 3327/16/Э14- БОС-СОУТ	Оператор котельной, 4 разряд	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
27 - 3327/16/Э14- БОС-СОУТ	Старший мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
28 - 3327/16/Э14- БОС-СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 5 разряд	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
29 - 3327/16/Э14- БОС-СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 6 разряд	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
30 - 3327/16/Э14- БОС-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

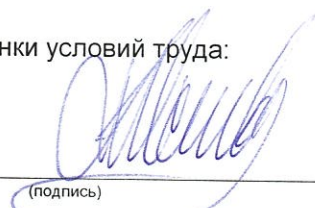
1	2	3	4	5	6	7
39 - 3327/16/Э14- БОС-СОУТ	Оператор на отстойниках, 4 разряд	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
40 - 3327/16/Э14- БОС-СОУТ	Аппаратчик очистки сточных вод, 4 разряд	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Цех биологических очистных сооружений - 3 очередь						
41 - 3327/16/Э14- БОС-СОУТ	Машинист газодувных машин, 5 разряд	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
42 - 3327/16/Э14- БОС-СОУТ	Машинист газодувных машин, 5 разряд	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
43 - 3327/16/Э14- БОС-СОУТ	Оператор на отстойниках, 4 разряд	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
44 - 3327/16/Э14- БОС-СОУТ	Аппаратчик очистки сточных вод, 4 разряд	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
45 - 3327/16/Э14- БОС-СОУТ	Аппаратчик очистки сточных вод, 4 разряд	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

Дата составления: 20.01.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель
Исполнительного директора –
главный инженер

(должность)



(подпись)

Михаил Юрьевич Яскевич

(ф.и.о.)

24.01.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

1	2	3	4	5	6	7
	Управляющий по промышленной безопасности (должность)	(подпись)		Мария Юрьевна Налитова (Ф.И.О.)	24.01.2020	(дата)
	Руководитель отдела по работе с персоналом (должность)	(подпись)		Мария Александровна Головкина (Ф.И.О.)	24.01.2020	(дата)
	Заместитель руководителя управления по правовому обеспечению (должность)	(подпись)		Ольга Сергеевна Зимина (Ф.И.О.)	24.01.2020	(дата)
	Управляющий по обеспечению производства (должность)	(подпись)		Андрей Владимирович Григорьев (Ф.И.О.)	24.01.2020	(дата)
	Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации ПАО «Акрон» (должность)	(подпись)		Николай Николаевич Буйницкий (Ф.И.О.)	24.01.2020	(дата)
	Заведующий врачебным здравпунктом – врач-терапевт высшей категории ООО «Медицинский центр «Акрон» (должность)	(подпись)		Ольга Евгеньевна Данилова (Ф.И.О.)	24.01.2020	(дата)
	Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:	(подпись)		Семен Александрович Парамонов (Ф.И.О.)	20.01.2020 г.	(дата)
	901 (№ в реестре экспертов)	(подпись)				