

5323	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса					
	Вибрация(общ): Привести уровень виброускорения к нормативному значению.	Снижение уровня вибрации	использовать до 2023г	СМ 2023	использовать	выполнить	исполнить
Младший обслуживающий персонал							
21. Уборщик производственных помещений	Предоставление гарантий и компенсаций согласно строке 040	Соблюдение трудового законодательства	использовать до 2023г	02207ЧМБЕ	ООО "Супермаркет"	выполнить	исполнить
Участок капитализации							
23. Мастер канализационных сетей и КНС	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовать до 2023г	93-02	Канализация	выполнить	исполнить
	Шум: привести уровень шума к нормативному значению.	Улучшение условий труда	использовать до 2023г	93-02	Канализация	выполнить	исполнить
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовать до 01.11.2018г	93-02	Канализация	выполнить	исполнить
	Предоставить гарантии и компенсации согласно строке 040	Соблюдение трудового законодательства	использовать до 2023г	93-02	Канализация	выполнить	исполнить
24. Обходчик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	использовать до 2023г	93-02	Канализация	выполнить	исполнить
25. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовать до 2023г	93-02	Канализация	выполнить	исполнить
	Шум: привести уровень шума к нормативному значению.	Улучшение условий труда	использовать до 2023г	93-02	Канализация	выполнить	исполнить
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	использовать до 2023г	93-02	Канализация	выполнить	исполнить
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовать до 2023г	93-02	Канализация	выполнить	исполнить
26. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Шум: привести уровень шума к нормативному значению.	Улучшение условий труда	использовать до 2023г	93-02	Канализация	выполнить	исполнить
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовать до 2023г	93-02	Канализация	выполнить	исполнить
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовать до 2023г	93-02	Канализация	выполнить	исполнить
27. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования КНС	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовать до 2023г	93-02	Канализация	выполнить	исполнить
	Шум: привести уровень шума к нормативному значению.	Улучшение условий труда	использовать до 2023г	93-02	Канализация	выполнить	исполнить
28. Машинист насосных установок (КНС-49)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	использовать до 2023г	93-02	Канализация	выполнить	исполнить

		рабочей зоны			
	Шум: привести уровень шума к нормативному значению.	Улучшение условий труда	контрастно до 2023г	улучшить качественности	выпол- нителя
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	контрастно	урок качеств	выпол- нителя
29. Слесарь-ремонтник КНС	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	контрастно до 2023г	урок качеств	выпол- нителя
	Шум: привести уровень шума к нормативному значению.	Улучшение условий труда	контрастно до 2023г	урок качеств	выпол- нителя
30. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	контрастно до 2023г	урок качеств	выпол- нителя
	Шум: привести уровень шума к нормативному значению.	Улучшение условий труда	контрастно до 2023г	урок качеств	выпол- нителя
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	контрастно до 2023г	урок качеств	выпол- нителя
31. Машинист насосных установок (КНС-38)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	контрастно до 2023г	урок качеств	выпол- нителя
	Шум: привести уровень шума к нормативному значению.	Улучшение условий труда	контрастно до 2023г	урок качеств	выпол- нителя
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	контрастно до 2023г	урок качеств	выпол- нителя
32. Машинист насосных установок (КНС-50)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	контрастно до 2023г	урок качеств	выпол- нителя
	Шум: привести уровень шума к нормативному значению.	Улучшение условий труда	контрастно до 2023г	урок качеств	выпол- нителя
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	контрастно до 2023г	урок качеств	выпол- нителя
33. Мастер очистных сооружений	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	контрастно до 2023г	урок качеств	выпол- нителя
	Шум: привести уровень шума к нормативному значению.	Улучшение условий труда	контрастно до 2023г	урок качеств	выпол- нителя
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и компенсации согласно строке 040	Снижение тяжести трудового процесса	контрастно до 2023г	урок качеств	выпол- нителя
34. Оператор ОС	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	контрастно до 2023г	урок качеств	выпол- нителя

	Шум: привести уровень шума к нормативному значению.	Улучшение условий труда	Снижение тяжести трудового процесса	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Улучшение условий труда	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Улучшение условий труда	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Улучшение условий труда
36. Машинист насосных установок (очистные сооружения)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: привести уровень шума к нормативному значению.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Улучшение условий труда	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Улучшение условий труда	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Улучшение условий труда	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Улучшение условий труда
37. Инженер-лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Улучшение условий труда
38. Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Улучшение условий труда
39. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ОС	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: привести уровень шума к нормативному значению.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Улучшение условий труда	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Улучшение условий труда	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Улучшение условий труда	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Улучшение условий труда

Дата составления: 18.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

Аксенов Евгений Владимирович
(подпись)

Аксенов Евгений Владимирович
Ф.И.О.

18.10.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

Пучков Павел Викторович
(подпись)

Пучков Павел Викторович
Ф.И.О.

18.10.2018
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

Бигалова Наталья Ивановна
(подпись)

Бигалова Наталья Ивановна
(Ф.И.О.)

18.10.2018
(дата)

Мастер канализационных сетей и КНС
(должность)


(подпись)

Волков Владимир Октябровский
(Ф.И.О.)

12.11.2018 г.
(дата)

Мастер очистных сооружений
(должность)


(подпись)

Бельчицкий Петр Михайлович
(Ф.И.О.)

12.11.2018 г.
(дата)

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

3897

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Петров Дмитрий Георгиевич
(Ф.И.О.)

18.10.2018
(дата)