

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис № 2 Выборгского района»

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
<i>Автомеханика</i>					
9. Тракторист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>1 кв 2022</i>	<i>Автомеханика</i>	
10. Тракторист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>1 кв 2022</i>	<i>Автомеханика</i>	
11. Тракторист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>1 кв 2022</i>	<i>Автомеханика</i>	
12. Тракторист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>1 кв 2022</i>	<i>Автомеханика</i>	
13. Тракторист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>1 кв 2022</i>	<i>Автомеханика</i>	
14. Тракторист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>1 кв 2022</i>	<i>Автомеханика</i>	
15. Тракторист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>1 кв 2022</i>	<i>Автомеханика</i>	
16. Тракторист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>1 кв 2022</i>	<i>Автомеханика</i>	
17. Тракторист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>1 кв 2022</i>	<i>Автомеханика</i>	
18. Тракторист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>1 кв 2022</i>	<i>Автомеханика</i>	
19. Тракторист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>1 кв 2022</i>	<i>Автомеханика</i>	
20. Тракторист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>1 кв 2022</i>	<i>Автомеханика</i>	
21. Тракторист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>1 кв 2022</i>	<i>Автомеханика</i>	
22. Тракторист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>1 кв 2022</i>	<i>Автомеханика</i>	
23. Тракторист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>1 кв 2022</i>	<i>Автомеханика</i>	
24. Тракторист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>1 кв 2022</i>	<i>Автомеханика</i>	

25. Тракторист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	16.06.2022	А.В.Мохов	16.06.2022
26. Водитель мусоровоза	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	16.06.2022	А.В.Мохов	16.06.2022
27. Водитель мусоровоза	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	16.06.2022	А.В.Мохов	16.06.2022
28. Водитель мусоровоза	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	16.06.2022	А.В.Мохов	16.06.2022
29. Водитель мусоровоза	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	16.06.2022	А.В.Мохов	16.06.2022
Ремонтно-восстановительная служба					
31А. Кровельщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	16.06.2022	Р.В.С.	16.06.2022
32А. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	16.06.2022	Р.В.С.	16.06.2022
33А. Маляр	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	16.06.2022	Р.В.С.	16.06.2022

Дата составления: 20.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Крикунов Д.В.

(Ф.И.О.)

16.06.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Дус Г.В.

(Ф.И.О.)

16.06.2022

(дата)

Заместитель генерального директора по экономике

(должность)

(подпись)

Журавлева О.Ю.

(Ф.И.О.)

16.06.2022

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Коженкова Н.В.

(Ф.И.О.)

16.06.2022

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Максимова Н.В.

(Ф.И.О.)

16.06.2022

(дата)

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

3647

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яковлев Всеволод Борисович

(Ф.И.О.)

20.04.2022

(дата)