

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Ливенка»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
ПДО		
7. Мастер-диспетчер-кладовщик	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
<i>Участок механической обработки</i>		
9. Токарь	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
10. Фрезеровщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок работы с листовым металлом, сварки и окраски</i>		
12. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
13. Электросварщик ручной сварки	Установить местный отсос. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
14. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Организовать рациональную планиров-	Снижение уровня шума.

	кубирования в помещении. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
<i>Сборочный участок</i>		
15. Слесарь механосборочных работ	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности
16. Станочник деревообрабатывающих станков (плотник- станочник д/о станков)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Цех ПВА</i>		
17. Слесарь механосборочных работ	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
18. Электросварщик ручной сварки	Установить местный отсос. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
19. Токарь	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.
20. Фрезеровщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора ООО "Ливенка"

(должность)

(подпись)

Петров А. В.

15.11.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Никулина С. А.

15.11.2022

(дата)

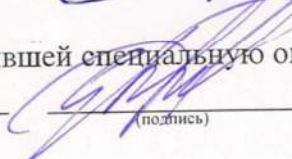
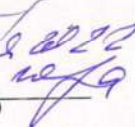
Руководитель КНГТЗ

(подпись)

Горюшкина Н. А.

15.11.2022

(дата)

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник УКиД		Ревякина А. И. (Ф.И.О.)	15.11.2022г (дата)
(должность)	(подпись)		
Руководитель СОТ и ПБ		Найденов С. А. (Ф.И.О.)	15.11.2022г (дата)
(должность)	(подпись)		
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
3374 (№ в реестре экспертов)		Шпанко С. С. (Ф.И.О.)	15.11.2022г 
(подпись)			(дата)