

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: **Общество с ограниченной ответственностью «СПАДАР»**

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	10	10	0	0	0	10	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	11	11	0	0	0	11	0	0	0
из них женщин	1	1	0	0	0	1	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

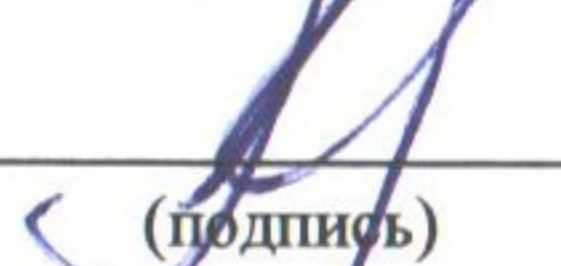
Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
АУП																							
3	Директор завода	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
Цех																							
8А	Оператор смесителя	2	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
11	Оператор сушильного барабана	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
13	Оператор газовой печи	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14	Оператор фасовочного оборудования	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
15	Оператор дробильной установки	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
16	Кладовщик	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
17	Подсобный рабочий	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
18	Подсобный рабочий	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

Холодный склад																							
12	Оператор сушильного барабана	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

Дата составления: 31.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор (должность)     
  (подпись)     
 Курлович Вячеслав Александрович (Ф.И.О.)     
 31.05.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор завода (должность)     
  (подпись)     
 Кулейкин Станислав Николаевич (Ф.И.О.)     
 31.05.2024 (дата)

Кладовщик (должность)     
  (подпись)     
 Лепанова Марина Николаевна (Ф.И.О.)     
 31.05.2024 (дата)

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

672 (№ в реестре экспертов)     
  (подпись)     
 Вожакина Ирина Александровна (Ф.И.О.)     
 31.05.2024 (дата)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: **Общество с ограниченной ответственностью «СПАДАР»**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i><b>АУП</b></i>					
3. Директор завода	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные средства защиты органов слуха в зонах с отсутствием звуковых сигналов.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на органы слуха.			
<i><b>Цех</b></i>					
8А. Оператор смесителя	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные средства защиты органов слуха в зонах с отсутствием звуковых сигналов.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на органы слуха.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Оператор сушильного барабана	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные средства защиты органов слуха в зонах с отсутствием звуковых сигналов.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на органы слуха.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

13. Оператор газовой печи	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные средства защиты органов слуха в зонах с отсутствием звуковых сигналов.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на органы слуха.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14. Оператор фасовочного оборудования	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные средства защиты органов слуха в зонах с отсутствием звуковых сигналов.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на органы слуха.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Оператор дробильной установки	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные средства защиты органов слуха в зонах с отсутствием звуковых сигналов.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на органы слуха.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Кладовщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные средства защиты органов слуха в зонах с отсутствием звуковых сигналов.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на органы слуха.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

17. Подсобный рабочий	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные средства защиты органов слуха в зонах с отсутствием звуковых сигналов.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на органы слуха.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные средства защиты органов слуха в зонах с отсутствием звуковых сигналов.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на органы слуха.			
<i>Холодный склад</i>					
12. Оператор сушильного барабана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные средства защиты органов слуха в зонах с отсутствием звуковых сигналов.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на органы слуха.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 31.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

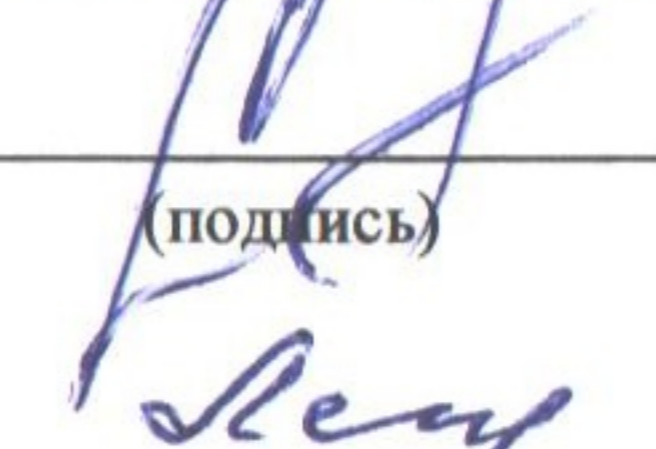

Курлович Вячеслав Александрович

(Ф.И.О.)


31.05.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор завода (должность)	 (подпись)	Кулейкин Станислав Николаевич (Ф.И.О.)	31.05.2024 (дата)
Кладовщик (должность)	 (подпись)	Лепанова Марина Николаевна (Ф.И.О.)	31.05.2024 (дата)

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

672 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Вожакина Ирина Александровна (Ф.И.О.)	31.05.2024 (дата)
--------------------------------	---	--	----------------------