

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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	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	1	4	5	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	34	34	0	1	13	20	0	0	0
из них женщин	2	2	0	0	0	2	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	биологический	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
<b>Картоноделательный цех</b>																							
1А	Сушильщик КДМ 3 разряда			3.1	3.2				2					2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	Да
2А	Сушильщик КДМ 3 разряда			3.1	3.2				2					2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	Да
3	Размольщик 2 разряда			3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
4	Размольщик 4 разряда			3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
5	Накатчик картоноделательной машины 2 разряда			3.1	3.2									2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
6А	Машинист КДМ 5 разряда			3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
7А	Машинист КДМ 5 разряда			3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
<b>Цех переработки картона, Участок бобин</b>																							
8	Упаковщик			3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Паросиловой цех</b>																							
9	Слесарь-ремонтник 6 разряда			2	2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>РМЦ</b>																							
10	Электрогазосварщик 5	3.		2	2					2		2		3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

**Таблица 3**

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
<b>Картоноделательный цех</b>					
1 А, 2А( 1 А) Сушильщик КДМ 3 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение запыленности			
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным	Снижение вредного воздействия шума			
3 Размольщик 2 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов,	Снижение запыленности			

1	2	3	4	5	6
	ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.				
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
4 Размольщик 4 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение запыленности			
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограни-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
5 Накатчик картоноделательной машины 2 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			
	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
6А, 7А(6А) Машинист КДМ 5 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний <b>МР 2.2.9.2128-06</b>, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<b>Цех переработки картона, Участок бобин</b>					
<p>8 Упаковщик</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
<b>РМЦ</b>					
10 Электрогазосварщик 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</li> <li>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</li> <li>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 17.02.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по комплексной безопасности

(должность)

(подпись)

Фадеев Виктор Геннадьевич

(Ф.И.О)

28.02.2022

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

<u>Начальник общего отдела</u> (должность)	_____	<u>Берг Анна Владимировна</u> (Ф.И.О)	<u>28.02.2022</u> (дата)
<u>Начальник цеха</u> (должность)	_____	<u>Агеенков Александр Владимирович</u> (Ф.И.О)	<u>28.02.2022</u> (дата)
<u>Главный энергетик</u> (должность)	_____	<u>Максимова Татьяна Николаевна</u> (Ф.И.О)	<u>28.02.2022</u> (дата)
<u>Начальник ремонтно-механического цеха</u> (должность)	_____	<u>Рябокоть Александр Алексеевич</u> (Ф.И.О)	<u>28.02.2022</u> (дата)

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

<u>3232</u> (№ в реестре экспертов)	_____	<u>Кучеренко Татьяна Александровна</u> (Ф.И.О)	<u>17.02.2022</u> (дата)
--	-------	---	-----------------------------