

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

Наименование организации: Акционерное общество "Новгородский завод стекловолокна"

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.)	5	5	0	0	0	4	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	19	19	0	0	0	8	11	0	0
из них женщин	9	9	0	0	0	2	7	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																						
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	вибрация	ультразвук	воздушный	выбрасываемая	локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дооплачиваемый 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Цех № 3																								
Участок МКС																								
1	Технолог	-	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Участок получения штапельного стекловолокна и базальтовых волокон																								
2	Оператор получения штапельного стекловолокна	-	-	3.1	3.3	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
3	Слесарь-ремонтник (дежурный)	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
4	Наладчик технологического оборудования	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
5	Технолог	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	

Дата составления: 25.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор (подпись)  Васильев С.Н. (Ф.И.О.) 25.03.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (подпись)  Травочкина М.В. (Ф.И.О.) 25.03.2021 (дата)

Ведущий экономист (подпись)  Горячева Т.Г. (Ф.И.О.) 25.03.2021 (дата)

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

301 (№ в реестре экспертов) (подпись)  Дубровская Ирина Валентиновна (Ф.И.О.) 25.03.2021 (дата)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество "Новгородский завод стекловолокна"


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
<b>Цех № 3</b>					
<b>Участок МКС</b>					
1. Технолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	по состоянию	Технический директор, Руководитель цеха № 3	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	по состоянию	Руководство цеха № 3	
<b>Участок получения штапельного стекловолокна и базальтовых волокон</b>					
2. Оператор получения штапельного стекловолокна	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	по состоянию	Технический директор, Руководитель цеха № 3	
	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума	по состоянию	Руководство цеха № 3	
	Усилить работу вентсистемы для поддержания микроклимата в горячем цеху.	Снижение времени воздействия фактора	по состоянию	Технический директор, Руководитель цеха № 3	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по состоянию	Руководство цеха № 3	
3. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Наладчик технологического оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	по состоянию	Руководство цеха № 3	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по состоянию	Руководство цеха № 3	
5. Технолог	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.	по состоянию	Руководство цеха № 3	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	по состоянию	Руководство цеха № 3	

Дата составления: 25.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Технический директор (подпись)  Васильев С.Н. (Ф.И.О.) 25.03.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (подпись)  Травочкина М.В. (Ф.И.О.) 25.03.2021 (дата)

Ведущий экономист (подпись)  Горячева Т.Г. (Ф.И.О.) 25.03.2021 (дата)

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

301 (№ в реестре экспертов) (подпись)  Дубровская Ирина Валентиновна (Ф.И.О.) 25.03.2021 (дата)