

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Респираторный комплекс»

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.)	347	13	0	4	7	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	450	25	0	5	16	4	0	0	0
из них женщин	338	22	0	5	13	4	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	12	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
Конструкторско-технологическое бюро																							
209	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производство																							
227	Оператор стационарного оборудования	-	-	-	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
228	Помощник оператора стационарного оборудования	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
229	Сборщик	-	-	-	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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
Участок изготовления формованных респираторов																							
337А	Оператор стационарного оборудования	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200А (337А)	Оператор стационарного оборудования	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
371А	Помощник оператора стационарного оборудования	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
216А (371А)	Помощник оператора стационарного оборудования	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219А	Сборщик	-	-	-	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
220А (219А)	Сборщик	-	-	-	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
211	Сборщик	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
361	Упаковщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок изготовления респираторов "Нева"																							
226	Помощник оператора стационарного оборудования	-	-	-	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 20.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по качеству

(должность)



(подпись)

Серебрякова Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

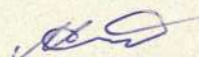
18.01.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по производству

(должность)



(подпись)

Астахов Александр Михайлович

(Ф.И.О.)

16.01.24г.

(дата)

<u>Руководитель службы охраны труда</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Бальнова Наталья Петровна</u> (Ф.И.О.)	<u>16.01.2024</u> (дата)
<u>Главный механик</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Астахов Александр Сергеевич</u> (Ф.И.О.)	<u>16.01.2024</u> (дата)
<u>Мастер участка</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Бубнова Людмила Павловна</u> (Ф.И.О.)	<u>16.01.2024</u> (дата)
<u>Мастер участка</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Яковлева Татьяна Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>17.01.2024</u> (дата)
<u>Руководитель отдела персонала</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Коринчук Наталья Андреевна</u> (Ф.И.О.)	<u>18.01.2024</u> (дата)

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

<u>3906</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Дорошенко Наталья Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>20.12.2023</u> (дата)
--	---	---	-----------------------------

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Респираторный комплекс»

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>Конструкторско-технологическое бюро</i>					
209. Ведущий технолог	не требуется				
<i>Производство</i>					
227. Оператор стационарного оборудования	Ультразвук: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников ультразвука	Снижение вредного воздействия ультразвука. Снижение времени воздействия ультразвука.			
228. Помощник оператора стационарного оборудования	не требуется				
229. Сборщик	Ультразвук: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников ультразвука	Снижение вредного воздействия ультразвука. Снижение времени воздействия ультразвука.			
<i>Участок изготовления формованных респираторов</i>					
337А(200А). Оператор стационарного оборудования	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного влияния шума			
	Ультразвук: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия ультразвука. Снижение времени воздействия ультразвука.			
371А(216А). Помощник оператора стационарного оборудования	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного влияния шума			
	Ультразвук: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия ультразвука. Снижение времени воздействия ультразвука.			

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
219А(220А). Сборщик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного влияния шума			
	Ультразвук: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников ультразвука	Снижение вредного воздействия ультразвука. Снижение времени воздействия ультразвука.			
211. Сборщик	не требуется				
361. Упаковщик	не требуется				
Участок изготовления рестраторов "Нева"					
226. Помощник оператора стационарного оборудования	Ультразвук: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выполнить ограждение источников ультразвука	Снижение вредного воздействия ультразвука. Снижение времени воздействия ультразвука.			

Дата составления: 20.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по качеству

(должность)



(подпись)

Серебрякова Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)


18.01.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по производству

(должность)



(подпись)

Астахов Александр Михайлович

(Ф.И.О.)

16.01.24

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)



(подпись)

Бальнова Наталья Петровна

(Ф.И.О.)

16.01.2024

(дата)

Главный механик

(должность)



(подпись)

Астахов Александр Сергеевич

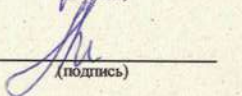
(Ф.И.О.)

16.01.2024

(дата)

Мастер участка

(должность)



(подпись)

Бубнова Людмила Павловна

(Ф.И.О.)

16.01.2024

(дата)

Мастер участка
(должность)


(подпись)

Яковлева Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)

17.01.2024
(дата)

Руководитель отдела персонала
(должность)


(подпись)

Коринчук Наталья Андреевна
(Ф.И.О.)

18.01.2024
(дата)

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

3906
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Дорошенко Наталия Владимировна
(Ф.И.О.)

20.12.2023
(дата)