

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Мобил К"

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.)	64	64	0	33	18	13	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	89	89	0	50	21	18	0	0	0
из них женщин	6	6	0	2	0	4	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	Травмоопасность									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Механический участок																									
130	Токарь-расточник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
132	Токарь	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
135	Фрезеровщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
136	Фрезеровщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
137	Фрезеровщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
138	Фрезеровщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
139	Шлифовщик	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
140	Шлифовщик	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
141	Шлифовщик	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	да	нет	нет	да	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	Травмоопасность								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
234/24	Начальник штамповочного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
235/24	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
236/24	Начальник ремонтно-механических мастерских	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
237/24	Технический директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 30.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Кораблёв Г.М.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник цеха

(должность)

(подпись)

Свеклистенков А.Г.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.12.24

(дата)

специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Колтыгина Т.Д.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.12.2024

(дата)

главный механик

(должность)

(подпись)

Кремнёв М.Ю.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

2.12.2024

(дата)

начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Полякова Н.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.12.2024

(дата)

мастер по ремонту

(должность)

(подпись)

Зубов В.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.12.2024

(дата)

слесарь-инструментальщик – Уполномоченный по охране труда от трудового коллектива

(должность)

(подпись)

Игнатков М.Н.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.12.2024

(дата)

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

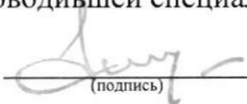
Никитушкин Евгений Александро-

вич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

1508

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

30.10.2024

(дата)

УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор ООО «Мобил К»
 Г.М.Кораблёв
 « 20 » 12 20 24 г.

План мероприятий по улучшению условий труда по результатам проведенной СОУТ

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Механический участок					
130. Токарь-расточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
132. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
135.-138. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
139.-141. Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
142. Сверловщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
201/24. Сверловщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
Штамповочный участок					
205/24. – 206/24 Штамповщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
116. Штамповщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
148. Наладчик холодно-штамповочного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
149. – 150. Резчик металла на ножницах и прессах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
151. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
152, 153А. -155А, 159. – 160 Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
	УФ-излучение: Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Уменьшение воздействия вредных факторов	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
161., 165., 207/24 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено

	УФ-излучение: Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Уменьшение воздействия вредных факторов	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
Участок покраски					
169. Маляр	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено
213/24 – 215/24. Маляр	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	20.12.2024г.	Специалист по ОТ, ОК	Выполнено

Главный инженер
(должность)



(подпись)

Дудин О.Н.
(ФИО)

20.12.2024г.
(дата)

специалист по охране труда
(должность)



(подпись)

Колтугына Т.Д.
(ФИО)

20.12.2024г.
(дата)