

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Оренбив»

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.)	167	167	0	18	77	72	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	167	167	0	18	77	72	0	0	0
из них женщин	43	43	0	5	19	19	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Отдел автоматизированных систем управления																							
1	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел главного энергетика																							
3	Главный энергетик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

5	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Слесарь по ремонту технологического оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Слесарь по ремонту технологического оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Инженер-технолог очистных сооружений	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
11	Слесарь-электрик	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех технических фабрикагов																							
12А	Аппаратчик производства технической продукции	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А (12А)	Аппаратчик производства технической продукции	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А (12А)	Аппаратчик производства технической продукции	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел контроля качества																							
15	Начальник отдела контроля качества	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Младший специалист по качеству	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел ОТ и ОС																							
17	Инженер по охране окружающей среды (эколог)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел продаж																							
18	Специалист отдела продаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Финансовый отдел																							
19	Начальник финансового отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Бухгалтерия																							
20	Бухгалтер по расчету заработной платы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Транспортный отдел																							
21	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Склад готовой продукции																							
23	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Основное производство																							
24	Бригадир цеха убоя	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
26А (25А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
27А (25А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
28А (25А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
29А (25А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
30А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

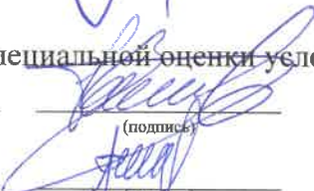
166А (164А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
167	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 12.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)  (подпись) Рахманкулов Руслан Марсельевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) 22.01.2026
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора
(должность)  (подпись) Колокольцев Максим Андреевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) 22.01.2026
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)  (подпись) Ампилогов Анатолий Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) 22.01.2026
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)  (подпись) Шабеева Луиза Миратовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) 22.01.2026
(дата)

Начальник отдела ОТ и ОС
(должность)  (подпись) Панов Евгений Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) 22.01.2026
(дата)

Заместитель начальника юридического
отдела
(должность)  (подпись) Самойлова Екатерина Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) 22.01.2026
(дата)

Бригадир, уполномоченная по вопросам
охраны труда
(должность)  (подпись) Онина Анастасия Сергеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) 22.01.2026
(дата)

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

1279
(№ в реестре экспертов)  (подпись) Гулин Сергей Иванович
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) 12.12.2025
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Оренбив»

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Отдел автоматизированных систем управления</i>					
<i>Отдел главного энергетика</i>					
10. Инженер-технолог очистных сооружений	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте. Химический: Обеспечить защиту от воздействия химического фактора на рабочем месте	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цех технических фабрикатов</i>					
12А. Аппаратчик производства технической продукции	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение уровня шума			
<i>Склад готовой продукции</i>					
23. Кладовщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить защиту от воздействия охлаждающего микроклимата на рабочем месте	Снижение времени воздействия фактора.			
<i>Основное производство</i>					
24. Бригадир цеха убоя	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить защиту от воздействия охлаждающего микроклимата на рабочем месте	Снижение времени воздействия фактора.			
25А. Боец скота	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30А. Боец скота	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35А. Боец скота	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95А. Обвальщик мяса	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить защиту от воздействия охлаждающего микроклимата на рабочем месте	Снижение времени воздействия фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
100А. Обвальщик мяса	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить защиту от воздействия охлаждающего микроклимата на рабочем месте	Снижение времени воздействия фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
105А. Обвальщик мяса	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить защиту от воздействия охлаждающего микроклимата на рабочем месте	Снижение времени воздействия фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110А. Обвальщик мяса	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить защиту от воздействия охлаждающего микроклимата на рабочем месте	Снижение времени воздействия фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
115А. Обвальщик мяса	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора.			

	Обеспечить защиту от воздействия охлаждающего микроклимата на рабочем месте				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
120А. Обвальщик мяса	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить защиту от воздействия охлаждающего микроклимата на рабочем месте	Снижение времени воздействия фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
125А. Обвальщик мяса	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить защиту от воздействия охлаждающего микроклимата на рабочем месте	Снижение времени воздействия фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
130А. Обвальщик мяса	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить защиту от воздействия охлаждающего микроклимата на рабочем месте	Снижение времени воздействия фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
135А. Обвальщик мяса	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить защиту от воздействия охлаждающего микроклимата на рабочем месте	Снижение времени воздействия фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
140А. Обвальщик мяса	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение уровня шума			

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить защиту от воздействия охлаждающего микроклимата на рабочем месте	Снижение времени воздействия фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
145А. Обвальщик мяса	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить защиту от воздействия охлаждающего микроклимата на рабочем месте	Снижение времени воздействия фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
150А. Обвальщик мяса	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить защиту от воздействия охлаждающего микроклимата на рабочем месте	Снижение времени воздействия фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
155А. Обвальщик мяса	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить защиту от воздействия охлаждающего микроклимата на рабочем месте	Снижение времени воздействия фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
160А. Обвальщик мяса	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить защиту от воздействия охлаждающего микроклимата на рабочем месте	Снижение времени воздействия фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

164А. Обвальщик мяса	Шум: Обеспечить защиту от воздействия шума на рабочем месте.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить защиту от воздействия охлаждающего микроклимата на рабочем месте	Снижение времени воздействия фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
167. Подсобный рабочий	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить защиту от воздействия охлаждающего микроклимата на рабочем месте	Снижение времени воздействия фактора.			

Дата составления: 12.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

Рахманкулов Руслан Марсельевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.01.2026
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора
(должность)

(подпись)

Колокольцев Максим Андреевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.01.2026
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Ампилогов Анатолий Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.01.2026
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)

(подпись)

Шабаева Луиза Миратовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.01.2026
(дата)

Начальник отдела ОТ и ОС
(должность)

(подпись)

Панов Евгений Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.01.2026
(дата)

Заместитель начальника юридического
отдела
(должность)

(подпись)

Самойлова Екатерина Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.01.2026
(дата)

Бригадир, уполномоченная по вопросам
охраны труда
(должность)

(подпись)

Онина Анастасия Сергеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.01.2026
(дата)

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

1279

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Гулин Сергей Иванович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2025
(дата)