

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ЭН+ ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР»

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.)	261	28	0	10	18	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	246	28	0	10	18	0	0	0	0
из них женщин	114	8	0	1	7	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	1	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	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	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
	Служба наладки и испытаний тепломеханического оборудования (СНИТО)																						
118	Заместитель начальника службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Заместитель начальника службы по развитию производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Котлотурбинный сектор</i>																						
120	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

122	Инженер-технолог 1 категории	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Инженер-технолог 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Инженер-технолог 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Сектор тепловых сетей</i>																							
6	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Инженер-технолог 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Центральный участок</i>																							
8	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126	Ведущий инженер-технолог	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Ведущий инженер-технолог	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Инженер-технолог 1 категории	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Инженер-технолог 2 категории	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Инженер-технолог	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Инженер-технолог	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131	Инженер-технолог	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132	Лаборант по анализу газов и пыли 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133	Лаборант по анализу газов и пыли 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Северный участок</i>																							
12	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Инженер-технолог	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Инженер-технолог 2 категории	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Инженер-технолог	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Инженер-технолог	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Инженер-технолог 2 категории	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Инженер-технолог 2 категории	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Лаборант по анализу газов и пыли 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Лаборант по анализу газов и пыли 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 19.12.2025

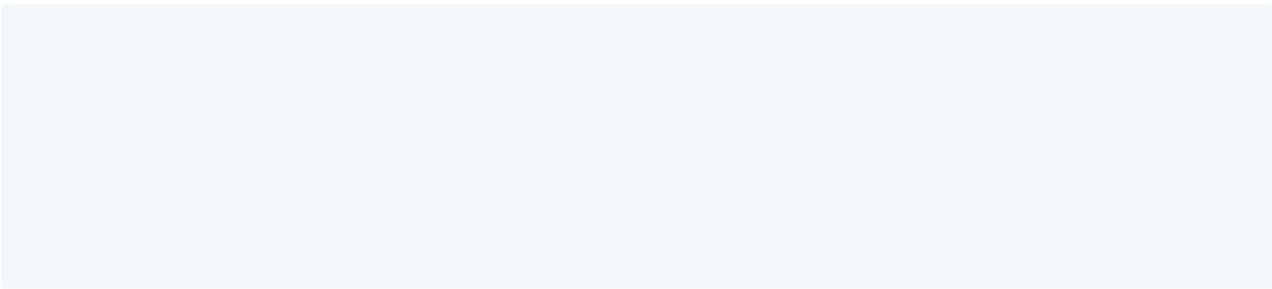
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

15.01.2026

(дата)

15.01.2026

(дата)



15.07.2026
(дата)

19.12.2025
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

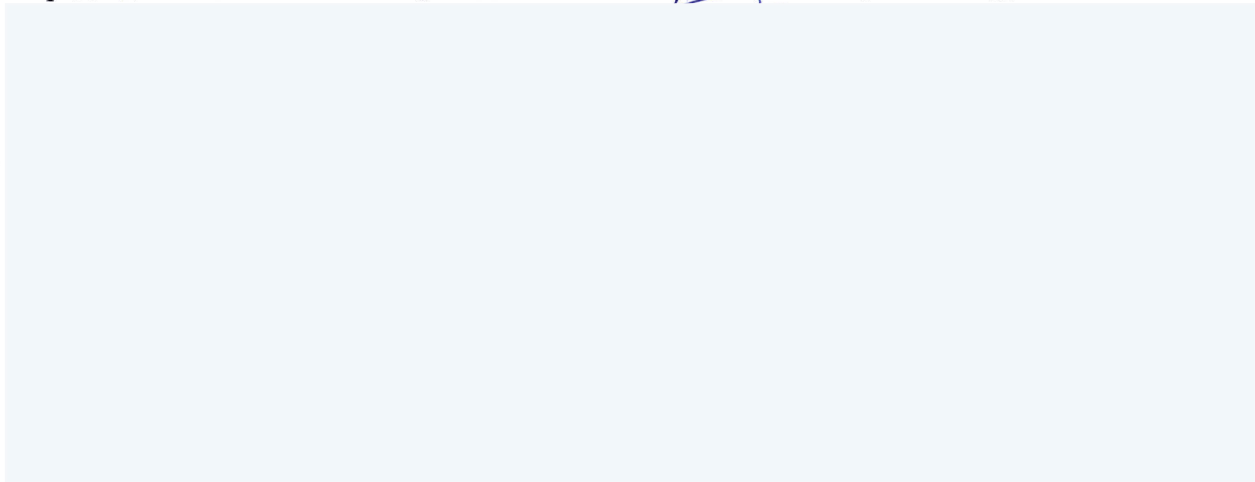
Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ЭН+ ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР»

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>Служба наладки и испытаний тепломеханического оборудования (СНИТО)</i>					
118. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
119. Заместитель начальника службы по развитию производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Котлотурбинный сектор</i>					
120. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
121. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
122. Инженер-технолог 1 категории	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
123. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
124. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор тепловых сетей</i>					
6. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
125. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Центральный участок</i>					
8. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
126. Ведущий инженер-технолог	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
127. Ведущий инженер-технолог	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума			

	шения				
10. Инженер-технолог 1 категории	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
128. Инженер-технолог 2 категории	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
129. Инженер-технолог	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
130. Инженер-технолог	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
131. Инженер-технолог	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
132. Лаборант по анализу газов и пыли 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
133. Лаборант по анализу газов и пыли 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Северный участок</i>					
12. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13. Инженер-технолог	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
14. Инженер-технолог 2 категории	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
15. Инженер-технолог	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
134. Инженер-технолог	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
135. Инженер-технолог 2 категории	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
136. Инженер-технолог 2 категории	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
17. Лаборант по анализу газов и пыли 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
16. Лаборант по анализу газов и пыли 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Дата составления: 19.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



15.01.2026
(дата)

15.01.2026
(дата)

15.01.2026
(дата)

19.12.2025
(дата)