

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "Энергопрогресс"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
Администрация																				
73	Рабочее место помощника генерального директора; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	100
74	Рабочее место советника генерального директора; Система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	100
Отдел информационных технологий																				
75	Рабочее место специалиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-
Административно-хозяйственный отдел																				
76	Рабочее место рабочего по компьютерному обслуживанию зданий; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
Отдел перспективного развития																				
77	Рабочее место начальника отдела; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	100
Служба электротехнического оборудования																				
78	Рабочее место инженера (2 категории); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-
79	Рабочее место инженера (2 категории); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-
80	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-
Служба метрологии																				
81	Рабочее место инженера (1 категории); Система искусственного	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-

82	Рабочее место инженера (2 категории); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	
Управление проектирования																				
83	Рабочее место заместителя начальника управления проектирования; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-
Группа генплана																				
84	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-
Теплотехнический отдел																				
85	Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-
86	Рабочее место инженера (2 категории); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-
87	Рабочее место инженера (2 категории); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-
88	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-
89	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-
Электротехнический отдел																				
90	Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-
Архитектурно-строительный отдел																				
91	Рабочее место инженера (1 категории); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-
Технический отдел																				
92	Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-
Служба металлов и сварки																				
Лаборатория объектов котлонадзора																				
93	Рабочее место инженера (2 категории); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-
94	Рабочее место инженера (2 категории); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-
Участок Казанской ТЭЦ-2																				
95	Рабочее место инженера (1 категории); Система искусственного освещения; технологическое оборудование ТЭЦ-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-
Сектор металлографических исследований и химического анализа																				



96	Рабочее место инженера (2 категории); Система искусственного освещения, средства измерений, лабораторное оборудование, тяжесть труда	1	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	100	-
Участок Казанской ТЭЦ-1																				
97	Рабочее место инженера (2 категории); Система искусственного освещения, технологическое оборудование ТЭЦ-1	1	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-
Участок Казанской ТЭЦ-3																				
98	Рабочее место дефектоскописта по МУЗиК; Система искусственного освещения, УЗ дефектоскоп, машина испытательная ИР, прибор для определения твердости, устройство контроля толщин изоляции, устройство намагничивающее УН-5	1	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	100
Участок Завинской ГРЭС																				
99	Рабочее место начальника участка; Система искусственного освещения, технологическое оборудование ГРЭС	1	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-
100	Рабочее место инженера-технолога; Система искусственного освещения, технологическое оборудование ГРЭС	1	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-
101	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения, технологическое оборудование ГРЭС	1	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-
102	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения, технологическое оборудование ГРЭС	1	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-
Участок Набережно-Челнинской ТЭЦ																				
103	Рабочее место начальника участка; Система искусственного освещения	1	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-
104	Рабочее место дефектоскописта по МУЗиК; Система искусственного освещения, УЗ дефектоскоп, машина испытательная ИР, прибор для определения твердости, устройство контроля толщин изоляции, устройство намагничивающее УН-5, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	100
Служба наладки и испытаний теплотехнического оборудования																				
105	Рабочее место главного специалиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-

## Химическая служба

## Химическая лаборатория

106	Рабочее место инженера (2 категории); Система искусственного освещения, приточно-вытяжная вентиляция, тяжесть трудового процесса, реактивы, растворы кислот, щелочей, солей	1	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	100	-	
107	Рабочее место инженера (1 категории); Система искусственного освещения, реактивы, растворы кислот, щелочей, солей, приточно-вытяжная вентиляция, тяжесть трудового процесса	1	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	100	-

## Служба экспертизы знаний и сооружений

108	Рабочее место главного специалиста; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-
109	Рабочее место инженера (1 категории); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-
110	Рабочее место инженера (2 категории); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-
111	Рабочее место техника; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-

## Служба энергоэффективности

112	Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-
113	Рабочее место инженера (1 категории); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-
114	Рабочее место инженера (2 категории); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-
115	Рабочее место инженера (2 категории); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-

## Группа транспорта

116	Рабочее место водителя 2 категории; Автомобиль Toyota Camry, гос. регистрационный № Х232ДЕ, горюче-смазочные материалы, трудовой процесс	1	-	60	-	80	-	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
117	Рабочее место водителя 2 категории; Автомобиль Nissai Sonata, гос. регистрационный № Р929КТ, горюче-смазочные материалы, трудовой процесс	1	-	60	-	100	-	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
118	Рабочее место водителя 2 категории; Автомобиль LADA Largus, гос. регистрационный №	1	-	60	-	100	-	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100

	A215АО, горюче-смазочные материалы, трудовой процесс																				
119	Рабочее место водителя 2 категории; Автомобиль Volkswagen Sagavele, гос. регистрационный № P592KM, горюче-смазочные материалы, трудовой процесс	1	-	60	-	100	-	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	
120	Рабочее место водителя 2 категории; Автомобиль Volkswagen Transporter, гос. регистрационный №НН669АК, горюче-смазочные материалы, трудовой процесс	1	-	60	-	100	-	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	
121	Рабочее место водителя 2 категории; Автомобиль Volkswagen Transporter, гос. регистрационный №НН8047А, горюче-смазочные материалы, трудовой процесс	1	-	60	-	100	-	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	
Управление капитального строительства																					
Группа авторского надзора																					
122	Рабочее место инженера (2 категории) Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-

### Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



Цветкович Денис Михайлович

(Ф.И.О.)

08.06.2021

(дата)

### Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТ н.Р.А

(должность)



Галиев Газинур Габделхайевич

(Ф.И.О.)

08.06.2021

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)



Хамитов Амир Расухович

(Ф.И.О.)

08.06.2021

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)



Темячова Марина Геннадьевна

(Ф.И.О.)

08.06.2021

(дата)

Ведущий специалист по кадрам

(должность)



Мясникова Юлия Юрьевна

(Ф.И.О.)

08.06.2021

(дата)

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

Ведущий инженер испытательной лаборатории

(должность)



Кравченко И.И.

(Ф.И.О.)

30.03.2021

(дата)





**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**  
**Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "Энергопрогресс"**

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		
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4.	10
Рабочие места (ед.)	50	50	0	41	9	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	50	50	0	41	9	0	0	0	0
из них женщин	17	17	0	17	0	0	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


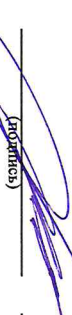


Индивидуальный номер рабочего места	2	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Администрация	химический																								
73	Помощник генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Советник генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Отдел информационных технологий	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Административно-хозяйственный отдел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Рабочий по комплексному обслуживанию здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет







Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООО и.П.И. (должность)	 (подпись)	Галиев Газнур Габделхайович (Ф.И.О.)	08.06.2021 (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Хамитов Амир Расулович (Ф.И.О.)	08.06.2021 (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Темячова Марина Геннадьевна (Ф.И.О.)	08.06.2021 (дата)
Ведущий специалист по кадрам (должность)	 (подпись)	Мясникова Юлия Юрьевна (Ф.И.О.)	08.06.2021 (дата)

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

5557 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Кравченко И.Ш. (Ф.И.О.)	30.03.2021 (дата)
---------------------------------	---	----------------------------	----------------------