

Отчет о проведении специальной оценки условий труда  
Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
**(идентификационный № 867492)**

**Акционерное общество «ЭНЕРГОСЕРВИС»**  
**В Центральном аппарате управления**

(полное наименование работодателя)

*614025, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 50, литер В, офис 305*

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

*5902131473*

(ИНН работодателя)

*590401001*

(КПП работодателя)

*1025900513539*

(ОГРН работодателя)

*43.21*

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

# Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации:

Акционерное общество «ЭНЕРГОСЕРВИС»

**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.)	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	41				0	30	0	0	0	0	0			
из них женщины	5				0	41	0	0	0	0	0			
из них лиц в возрасте до 18 лет	0				0	5	0	0	0	0	0			
из них инвалидов	0				0	0	0	0	0	0	0			

**Таблица 2**

Индивидуальный номер рабочего места	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	2	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	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)	
24 001	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24 002А	Ведущий инженер по проектно-сметной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24 003А (24 002А)	Ведущий инженер по проектно-сметной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

**Центральный аппарат управления**  
Департамент по проектированию  
Отдел сопровождения инжиниринговых проектов

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																17	18	19	20	21	22	23	24
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	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	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)		
Группа ГИПов																									
Отдел автоматизации																									
24 004	Заместитель руководителя проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Электротехнический отдел																									
24 005	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
24 006А	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
24 007А (24 006А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
24 008А (24 006А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
24 009А	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
24 010А (24 009А)	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
24 011А	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
24 012А (24 011А)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
24 013А (24 011А)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Дирекция по капитальному строительству																									
Строительно-монтажный участок																									
Бригада №2																									
24 014	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Пермская производственная база																									

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)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16											
1	2	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	17	18	19	20	21	22	23	24			
Бригада по обслуживанию Пермской производственной базы																										
24 015		Старож																2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел главного механика																										
74100048А	Водитель автомобиля (грузового)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
74100050А (74100048А)	Водитель автомобиля (грузового)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
24 016А (74100048А)	Водитель автомобиля (грузового)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
24 017А (74100048А)	Водитель автомобиля (грузового)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
74100051А	Оператор (машинист) крана-манипулятора	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
74100052А (74100051А)	Оператор (машинист) крана-манипулятора	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
74100053А (74100051А)	Оператор (машинист) крана-манипулятора	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
24 018А (74100051А)	Оператор (машинист) крана-манипулятора	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
74100054	Машинист автотягловоза	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
74100055А	Машинист буровых скважин	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
24 019А (74100055А)	Машинист буровых скважин	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
74100056	Машинист бульдозера с АТМ	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
74100057	Машинист экскаватора-погрузчика	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
74100058	Водитель автопогрузчика	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Индивидуальный номер рабочего места	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
24 020	Машинист крана автомобильного	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	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)
		2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 25.03.2024