

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Теплоэнергетическая Компания Мосэнерго» (АО «ТЭК Мосэнерго») (АО «ТЭК Мосэнерго») Группа механизации порта «Лавна» (п. Мишуково)

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.)	29	29	0	25	4	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	72	72	0	65	7	0	0	0	0
из них женщин	2	2	0	1	1	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	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)						
		химический фактор	биологический фактор	аэролин присутственно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	неонизирующее 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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Группа механизации порта «Лавна» (п. Мишуково)																								
Фактический адрес: Объект строительства «Комплекс перегрузки угля «Лавна» в морском порту Мурманск» (Мурманская область, Кольский район, западный берег южного колена Кольского залива в районе устья р. Лавна)																								
524	Главный специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
525	Водитель автомобиля (грузового)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
526	Водитель автомобиля (автобуса)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
527	Водитель автомобиля (автобуса)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
528	Водитель автомобиля (автобуса)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
529	Водитель автомобиля (автобуса)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

530	Водитель седельного тягача	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
531	Водитель седельного тягача	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
532	Водитель седельного тягача	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
533	Водитель седельного тягача	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
534	Водитель автомобиля (легкового)	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
535	Водитель автомобиля (легкового)	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
536	Водитель автомобиля (легкового)	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
537	Водитель автомобиля (легкового)	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
538А	Оператор бетононасоса	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
539А (538А)	Оператор бетононасоса	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
540	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
541	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
542А	Помощник машиниста буровой установки	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
543А (542А)	Помощник машиниста буровой установки	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
544А (542А)	Помощник машиниста буровой установки	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
545А (542А)	Помощник машиниста буровой установки	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
546А (542А)	Помощник машиниста буровой установки	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
547	Водитель бетоносмесителя	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
548	Водитель бетоносмесителя	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
549	Машинист погрузочной машины 6 разряда	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
550	Машинист погрузочной машины 6 разряда	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
551А	Машинист дизельной электростанции	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
552А (551А)	Машинист дизельной электростанции	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 18.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Заместитель главного механика группы
 механизации порта «Лавна» управления
 механизации

Файзуллин Р.М.
 (Ф.И.О.)

18.04.2023
 (дата)

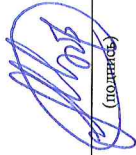
(подпись)

(должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда,
экологии, промышленной и пожарной
безопасности филиала АО «ТЭК
Мосэнерго»

(должность)



Боровик А.Н.

(Ф.И.О.)

18.04.2023

(дата)

Механик по транспорту группы
механизации порта «Лавна» управления
механизации

(должность)



Фомин Д.А.

(Ф.И.О.)

18.04.2023

(дата)

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

5248

(№ в реестре экспертов)



Притчина Татьяна Андреевна

(Ф.И.О.)

18.04.2023

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Теплоэнергетическая Компания Мосэнерго» (АО «ТЭК Мосэнерго») (Группа механизации порта «Лавна» (п. Мишуково))

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Группа механизации порта «Лавна» (п. Мишуково)					
<i>Фактический адрес: Объект строительства «Комплекс перегрузки угля «Лавна» в морском порту Мурманск» (Мурманская область, Кольский район, западный берег южного колена Кольского залива в районе устья р. Лавна)</i>					
540. Машинист компрессорных установок	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.	31.05.2023	ООП ЭИЧ, ПБ Служба	выполнено
541. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.05.2023	УИИЭ, отдел кадров	выполнено
551А(552А). Машинист дизельной электростанции	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.	31.05.2023	ООП ЭИЧ, ПБ Служба	выполнено

Дата составления: 18.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного механика группы механизации порта «Лавна» управления механизации



_____ (подпись)
(должность)

Файзуллин Р.М.

(Ф.И.О.)

18.04.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда,
экологии, промышленной и пожарной
безопасности филиала АО «ГЭК
Мосэнерго»

(должность)



Боровик А.Н.

(Ф.И.О.)

18.04.2023

(дата)

Механик по транспорту группы
механизации порта «Лавна» управления
механизации

(должность)



Фомин Д.А.

(Ф.И.О.)

18.04.2023

(дата)

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

5248

(№ в реестре экспертов)



Притчина Татьяна Андреевна

(Ф.И.О.)

18.04.2023

(дата)