

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «МПНУ Энерготехмонтаж»

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.)	142	142	0	73	10	59	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	142	142	0	73	10	59	0	0	0
из них женщин	5	5	0	5	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	3	3	0	1	1	1	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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
<b>Аппарат управления</b>																							
319	Заместитель генерального директора по спецпроектам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
320	Руководитель направления по продажам и сервису котельного оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Производственно-технический отдел</b>																							
321A	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
322A (321A)	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Щёлковский монтажно-наладочный участок (141100, МО, г. Щелково, ул. Краснознаменная, д.26)</b>																							
323	Ведущий инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
324	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
325	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
51A (50A)	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
52	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
58A	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A (58A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A (58A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A (55A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A (55A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
326A	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
327A (326A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
63	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
328	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82А	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
83А (82А)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
84А (82А)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
85А (82А)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
80А	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
81А (80А)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
78А	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
79А (78А)	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
77	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
76	Электромонтер по обслуживанию электроустановок 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Центр сервисного обслуживания Щёлково (141100, МО, г. Щелково, ул. Краснознаменская, д.26)</b>																							
329	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
330	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
<b>Отдел материально-технического снабжения и комплектации (141100, МО, г. Щелково, ул. Краснознаменская, д.26)</b>																							
331A	Менеджер материально-технического снабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
332A (331A)	Менеджер материально-технического снабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
333A (331A)	Менеджер материально-технического снабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
334	Специалист по логистике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
311	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Теплоизоляционный участок Щёлково (141100, МО, г. Щелково, ул. Краснознаменская, д.26)</b>																							
18	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
32	Изолировщик на термоизоляции 6 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
28A	Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
29A (28A)	Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
25A	Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
26A (25A)	Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
27A (25A)	Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
20A	Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
21A (20A)	Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
22A (20A)	Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
<b>Брянский монтажно-наладочный участок (241013, г. Брянск, ул. Медведова, д.65, корп.1)</b>																							
335	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148A	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
149A (148A)	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
151A	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
152A (151A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
307	Машинист крана автомобильного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
336	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
305	Водитель погрузчика	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163A	Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
164A (163A)	Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
165A (163A)	Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
166A (163A)	Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
160A	Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
161A (160A)	Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
162A (160A)	Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
337	Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
154A	Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
155A (154A)	Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
306	Маляр 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185A	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186A (185A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187A (185A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
338A	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
339A (338A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
340A (338A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183A	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184A (183A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
173А	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174А (173А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175А (173А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176А (173А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177А (173А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178А (173А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179А (173А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180А (173А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181А (173А)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
308А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
309A (308A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193A	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194A (193A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189A	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190A (189A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191A (189A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211A	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
212A (211A)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
213A (211A)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
214A (211A)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
215A (211A)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
341А	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
342А (341А)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
208А	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
209А (208А)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
210А (208А)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
343А	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
344А (343А)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
205А	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
206А (205А)	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
203	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
<b>Курский монтажно-наладочный участок (307207, Курская обл., Октябрьский р-он, с. Черничино)</b>																							
345	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
346	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
347А	Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
348А (347А)	Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
349А (347А)	Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
350А (347А)	Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
351	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
352	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
353	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
354	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
355A	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
356A (355A)	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
<b>Тульский участок (300041, г. Тула, ул. Колетвинова, д. 6)</b>																							
267	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
269	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
357A	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
358A (357A)	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
358	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
359A	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

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)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24	
360A (359A)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
361A (359A)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
275	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
362	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
274	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
<b>Самарский участок (443041, г. Самара, ул. Никитская, д. 96)</b>																								
363	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
252	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
364	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
251	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
365	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
366	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
316	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
367	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	

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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
258	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 19.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

  
(подпись)

Телешов А.М.  
(Ф.И.О.)

17.01.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Курьянов В.А.  
(Ф.И.О.)

12.01.2024  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

Девицына Я.В.  
(Ф.И.О.)

12.01.2024  
(дата)

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

4129  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Каляпач Л.Я.  
(Ф.И.О.)

19.12.2023  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «МПНУ Энерготехмонтаж»

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>Аппарат управления</i>		Согласно результатам специальной оценки условий труда рабочие места подразделения организации в улучшении условий труда не нуждаются			
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Щёлковский монтажно-наладочный участок (141100, МО, г. Щелково, ул. Краснознаменская, д.26)</i>					
50А(51А). Производитель работ (прораб)	Тяжесть: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение тяжести трудового процесса			
82А(83А; 84А; 85А). Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия химического фактора			
	УФ-излучение: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения			
80А(81А). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	УФ-излучение: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения			
	Химический: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия химического фактора			
78А(79А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия химического фактора			
	УФ-излучение: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения			
77. Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Химический: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия химического фактора			
	УФ-излучение: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>Центр сервисного обслуживания Щёлково (141100, МО, г. Щелково, ул. Краснознаменская, д.26)</i>		Согласно результатам специальной оценки условий труда рабочие места подразделения организации в улучшении условий труда не нуждаются			
<i>Отдел материально-технического снабжения и комплектации (141100, МО, г. Щелково, ул. Краснознаменская, д.26)</i>					

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>Теплоизоляционный участок Щёлково (141100, МО, г. Щелково, ул. Краснознаменная, д.26)</i>					
18. Производитель работ (прораб)	Тяжесть: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Изолировщик на термоизоляции 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия массовых концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия			
	Тяжесть: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение тяжести трудового процесса			
28А(29А). Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия массовых концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия			
	Тяжесть: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение тяжести трудового процесса			
25А(26А; 27А). Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия массовых концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия			
	Тяжесть: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение тяжести трудового процесса			
20А(21А; 22А). Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия массовых концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия			
	Тяжесть: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Брянский монтажно-наладочный участок (241013, г. Брянск, ул. Медведева, д.65, корп.1)</i>					
148А(149А). Производитель работ (прораб)	Тяжесть: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение тяжести трудового процесса			
151А(152А). Мастер строитель-	Тяжесть: Компенсируется предоставлением ра-	Снижение тяжести тру-			

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
ных и монтажных работ	ботнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	догового процесса			
163А(164А; 165А; 166А). Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия массовых концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия			
	Тяжесть: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение тяжести трудового процесса			
160А(161А; 162А). Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия массовых концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия			
	Тяжесть: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение тяжести трудового процесса			
337. Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия массовых концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия			
	Тяжесть: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение тяжести трудового процесса			
154А(155А). Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	Тяжесть: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия массовых концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия			
211А(212А; 213А; 214А; 215А). Электросварщик ручной сварки 6 разряда	УФ-излучение: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения			
	Химический: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия химического фактора			
341А(342А). Электросварщик	Химический: Компенсируется, предоставлением	Снижение воздействия			

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
ручной сварки 6 разряда	работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	химического фактора			
	УФ-излучение: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения			
208А(209А; 210А). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия химического фактора			
	УФ-излучение: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения			
343А(344А). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия химического фактора			
	УФ-излучение: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения			
205А(206А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия химического фактора			
	УФ-излучение: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения			
203. Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Химический: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия химического фактора			
	УФ-излучение: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>Курский монтажно-наладочный участок (307207, Курская обл., Октябрьский р-он, с. Черничино)</i>					
347А(348А; 349А; 350А). Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия массовых концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия			
	Тяжесть: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение тяжести трудового процесса			
355А(356А). Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия химического фактора			

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
	УФ-излучение: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>Тульский участок (300041, г. Тула, ул. Колетвинова, д. 6)</i>					
267. Производитель работ (прораб)	Тяжесть: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение тяжести трудового процесса			
359А(360А; 361А). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия химического фактора			
	УФ-излучение: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения			
275. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия химического фактора			
	УФ-излучение: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения			
362. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия химического фактора			
	УФ-излучение: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения			
274. Электросварщик ручной сварки 3 разряда	УФ-излучение: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения			
	Химический: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия химического фактора			
<i>Самарский участок (443041, г. Самара, ул. Никитская, д. 9б)</i>					
363. Производитель работ (прораб)	Тяжесть: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение тяжести трудового процесса			
366. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия химического фактора			
	УФ-излучение: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения			

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
316. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия химического фактора			
	УФ-излучение: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения			
367. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия химического фактора			
	УФ-излучение: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения			
258. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	УФ-излучение: Компенсируется предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения			
	Химический: Компенсируется, предоставлением работнику гарантий и компенсаций в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Снижение воздействия химического фактора			

Дата составления: 19.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

  
(подпись)

Телешов А.М.  
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Курьянов В.А.  
(Ф.И.О.)

12.01.2024  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

Девицына Я.В.  
(Ф.И.О.)

12.01.2024  
(дата)

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

4129

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Каляпач Л.Я.  
(Ф.И.О.)

19.12.2023  
(дата)