

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Жилищник района Щукино"

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>Руководство (123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 2)</i>					
<i>Отдел закупок (123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 2)</i>					
<i>Договорной отдел (123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 2)</i>					
<i>Управление эксплуатации (123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 2)</i>					
<i>Управление механизации (123060, г. Москва, Большой Волоколамский пр-д, д. 23А)</i>					
<i>Управление капитального ремонта (123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 2)</i>					
<i>Аналитический отдел (123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 2)</i>					
<i>Отдел контроля (123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 2)</i>					
<i>Отдел персонала (123098, г. Москва, ул. Маршала Василевского, д. 1, к. 2)</i>					
<i>Технический отдел (123060, г. Москва, Большой Волоколамский пр-д, д. 23А)</i>					
<i>Отдел капитального ремонта (123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 2)</i>					
<i>Ремонтный отдел (123060, г. Москва, Большой Волоколамский пр-д, д. 23А)</i>					
<i>Бытовой городок (123060, г. Москва, Большой Волоколамский пр-д, д. 23А)</i>					
<i>Отдел благоустройства (123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 2)</i>					
<i>Отдел по учету энергоресурсов (123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 2)</i>					
<i>Общий отдел (123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 2)</i>					
<i>Планово-экономический отдел (123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 2)</i>					

Производственно-технический отдел (123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 2)					
Юридический отдел (123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 2)					
Отдел материально-технического обеспечения (123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 2)					
Отдел по работе с населением (123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 2)					
Метрологическая служба (123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 2)					
Управление благоустройства (123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 2)					
Отдел безопасности, ГО и ЧС, охраны труда (123098, г. Москва, ул. Маршала Василевского, д. 1, к. 2)					
Районная диспетчерская служба №9 (123060, г. Москва, ул. Маршала Конева, д. 7)					
Объединенная диспетчерская служба №1 (123060, г. Москва, ул. Маршала Конева, д. 7)					
Объединенная диспетчерская служба №2 (123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д. 12, к. 2)					
Объединенная диспетчерская служба №3 (123098, г. Москва, ул. Маршала Новикова, д. 20)					
Объединенная диспетчерская служба №4 (123098, г. Москва, ул. Маршала Новикова, д. 20)					
Объединенная диспетчерская служба №5 (123182, г. Москва, ул. Авиационная, д. 68)					
Объединенная диспетчерская служба №6 (123298, г. Москва, ул. Ирины Левченко, д. 1)					
Объединенная диспетчерская служба №7 (123060, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 25)					
Объединенная диспетчерская служба №8 (123098, г. Москва, ул. Рогова, д. 2А)					
Аварийная служба (123060, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 25)					
738. Электрогазосварщик	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	<p>Ультрафиолетовое излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ от УФ-излучения (комплексное средство для защиты лица и глаз: сварочный щиток с автоматически затемняющимся свето-фильтром на жидких кристаллах (АСФ)); специальной огнестойкой защитной одежды, устойчивой к излучению дуги; защитных перчаток или рукавиц. Для защиты кожи рук работника от воздействия раздражающих и sensibilizing веществ должны применяться гидрофильные защитные мази и пасты</p>	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>Участок №1 (123098, г. Москва, ул. Маршала Новикова, д. 2, к. 1)</i>					
758. Электрогазосварщик	<p>Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
	<p>Ультрафиолетовое излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ от УФ-излучения (комплексное средство для защиты лица и глаз: сварочный щиток с автоматически затемняющимся свето-фильтром на жидких кристаллах (АСФ)); специальной огнестойкой защитной одежды, устойчивой к излучению дуги; защитных перчаток или рукавиц. Для защиты кожи рук работника от воздействия раздражающих и sensibilizing веществ должны применяться гидрофильные защитные мази и пасты</p>	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>Участок №2 (123182, г. Москва, ул. Авиационная, д. 68)</i>					
813. Электрогазосварщик	<p>Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
	<p>Ультрафиолетовое излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ от</p>	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового			

	УФ-излучения (комплексное средство для защиты лица и глаз: сварочный щиток с автоматически затемняющимся свето-фильтром на жидких кристаллах (АСФ)); специальной огнестойкой защитной одежды, устойчивой к излучению дуги; защитных перчаток или рукавиц. Для защиты кожи рук работника от воздействия раздражающих и sensibilizing веществ должны применяться гидрофильные защитные мази и пасты	излучения			
<i>Участок №3 (123060, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 25)</i>					
873А(874А). Электрогазосварщик	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ультрафиолетовое излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ от УФ-излучения (комплексное средство для защиты лица и глаз: сварочный щиток с автоматически затемняющимся свето-фильтром на жидких кристаллах (АСФ)); специальной огнестойкой защитной одежды, устойчивой к излучению дуги; защитных перчаток или рукавиц. Для защиты кожи рук работника от воздействия раздражающих и sensibilizing веществ должны применяться гидрофильные защитные мази и пасты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>Участок №4 (123298, г. Москва, ул. Ирины Левченко, д. 1)</i>					
<i>Участок №5 (123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д. 18)</i>					
994. Электрогазосварщик	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ультрафиолетовое излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ от УФ-излучения (комплексное средство для защиты лица и глаз: сварочный	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			

	щиток с автоматически затемняющимся свето-фильтром на жидких кристаллах (АСФ)); специальной огнестойкой защитной одежды, устойчивой к излучению дуги; защитных перчаток или рукавиц. Для защиты кожи рук работника от воздействия раздражающих и сенсибилизирующих веществ должны применяться гидрофильные защитные мази и пасты				
<i>Участок №6 (123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 9)</i>					
1061. Электрогазосварщик	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ультрафиолетовое излучение: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ от УФ-излучения (комплексное средство для защиты лица и глаз: сварочный щиток с автоматически затемняющимся свето-фильтром на жидких кристаллах (АСФ)); специальной огнестойкой защитной одежды, устойчивой к излучению дуги; защитных перчаток или рукавиц. Для защиты кожи рук работника от воздействия раздражающих и сенсибилизирующих веществ должны применяться гидрофильные защитные мази и пасты	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>Участок №7 (123060, г. Москва, Большой Волоколамский пр-д, д. 23А)</i>					
<i>Участок №8 (123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 2)</i>					
<i>Гараж (123060, г. Москва, Большой Волоколамский пр-д, д. 23А)</i>					

Дата составления: 18.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. директора

(должность)

(подпись)

Шевченко Виталий Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Шестов Роман Алексеевич <hr/> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<hr/> (дата)
Начальник отдела персонала <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Захарова Ольга Борисовна <hr/> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	23.12.2024 <hr/> (дата)
Начальник отдела безопасности, ГО и ЧС, охраны труда <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Гуляев Юрий Вячеславович <hr/> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	23.12.2024 <hr/> (дата)
Ведущий специалист по охране труда <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Мозгунов Владимир Владимирович <hr/> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	23.12.2024 <hr/> (дата)

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

5290 <hr/> (№в реестре экспертов)	 <hr/> (подпись)	Бережнова Екатерина Александровна <hr/> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	18.12.2024 <hr/> (дата)
--------------------------------------	--	--	----------------------------