

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Жилищник Ярославского района»

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
<p><i>Участок № 1</i> <i>(129347, г. Москва,</i> <i>ул. Холмогорская, д. 1)</i></p>					
<p>232А(233А). Электрогазосварщик</p>	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			
<p><i>Участок № 1</i> <i>(129347, г. Москва,</i> <i>ул. Лосевская, д. 1, к. 4)</i></p>					
<p>234. Электрогазосварщик</p>	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			

<p><i>Участок № 2 (129337, г. Москва, ул. Палехская, д. 9, к. 1)</i></p>					
<p>278. Электрогазосварщик</p>	<p>Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
	<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>	<p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p><i>Участок № 2 (129337, г. Москва, Ярославское ш., д. 109, к. 3)</i></p>					
<p>279. Электрогазосварщик</p>	<p>Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
	<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>	<p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p><i>Участок № 3 (129338, г. Москва, ул. Вешних вод, д. 6, к. 2)</i></p>					
<p>302А(303А). Электрогазосварщик</p>	<p>Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
	<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, устойчи-</p>	<p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения</p>			

	вой 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				
<i>Участок № 3 (129337, г. Москва, Ярославское ш., д. 10, к. 1)</i>					
304. 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 (129347, г. Москва, Ярославское ш., д. 142)</i>					
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
345. Электрогазосварщик	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 № 5 (129338, г. Москва, ул. Вешних вод, д. 6, к. 1)</i>					
359. 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	Снижение уровня воздействия			

	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	ультрафиолетового излучения			
<i>Ремонтный отдел (129337, г. Москва, Ярославское ш., влд. 48-114А)</i>					
80. 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 капитального ремонта (129338, г. Москва, ул. Вешних вод, д. 2, стр. 3)</i>					
168А(169А; 170А; 171А). 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			

Дата составления: 13.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)

(подпись)

Шпилев С.В.
(Ф.И.О.)

22.11.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

1 категория
(должность)

(подпись)

Кравцов А.В.
(Ф.И.О.)

22.11.2023
(дата)

Председатель профсоюза
(должность)

(подпись)

Матросенкова Л.А.
(Ф.И.О.)

22.11.2023
(дата)

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

270
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шумилов А.Л.
(Ф.И.О.)

13.11.2023
(дата)

