

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабженному месту. (УАВР), Служба сварщиков, 3453 А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабженному месту. (УАВР), Служба сварщиков, 3453 А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабженному месту. (УАВР), Служба сварщиков, 3453 А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабженному месту. (УАВР),	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Служба сварщиков, 3454А, Электрогаз осварщик 6					
Разряда					
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3454А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3454А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ; уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3454А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3454А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

осварщик 6 разряда					
Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3455А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3456А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3456А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового	Снижение			

аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3457А, Электрогаз осварщик 6 разряда	излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3458А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического			

(УАВР), Служба сварщиков, 3458А, Электрогаз осварщик 6 разряда		фактора			
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3458А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3459А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3459А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков,	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			

3459А, Электрогаз осварщик 6 разряда						
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3460А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения				
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3460А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3460А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума				
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3461А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения				

Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3461А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3461А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3462А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3462А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ,	Снижение вредного воздействия шума			

по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3462А, Электрогаз осварщик 6 разряда	уменьшить время воздействия вредного фактора.				
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3463А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3463А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

сварщиков, 3464А, Электрогаз осварщик 6 разряда					
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3464А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление аварийно-восстан овительных работ по газоснабжению (УАВР), Служба сварщиков, 3464А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределе льных станций, Ремонтно-механи ческий участок, 3487, Электросвар щик ручной сварки 5 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давлени и газораспределе льных станций, Ремонтно-механи ческий участок, 3487, Электросвар щик ручной сварки 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>среднего давления и газораспределительных станций, Ремонтно-механический участок, 3487, Электросварщик ручной</p>					
<p>сварки 5 разряда</p>					
<p>Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>газораспределительных станций, Ремонтно-механический участок, 3487, Электросварщик ручной</p>					
<p>сварки 5 разряда</p>					
<p>Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>и газораспределительных станций, Ремонтно-механический участок, 3488, Электросварщик ручной</p>					
<p>сварки 6 разряда</p>					
<p>Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

газораспределительных станций, Ремонтно-механический участок, 3488, Электросварщик ручной сварки 6 разряда					
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Ремонтно-механический участок, 3488, Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3489А, Электротрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки,	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

3489А, Электрогаз осварщик 5 разряда		Снижение вредного воздействия шума			
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределите льных станций, Участок сварки, 3489А, Электрогаз осварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.				
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределите льных станций, Участок сварки, 3490А, Электрогаз осварщик 5 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределите льных станций, Участок сварки, 3490А, Электрогаз осварщик 5 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление по	Для уменьшения вредного воздействия шума на	Снижение			

<p>эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3490А, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3491А, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3491А, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

и газораспределительных станций, Участок сварки, 3491А, Электрогазосварщик 5 разряда					
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3492А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3492А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3492А, Электрогаз	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			

осварщик 6 разряда					
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3493А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3493А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3493А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по эксплуатации и					
Управление по эксплуатации и	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные	Снижение вредного			

ремонт газопроводов высокого, среднего давления и газораспределе льных станций, Участок сварки, 3494А, Электрогаз осварщик 6	средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Разряд Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспредели льных станций, Участок сварки, 3494А, Электрогаз осварщик 6	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Разряд Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспредели льных станций, Участок сварки, 3494А, Электрогаз осварщик 6	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Разряд Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			

газораспределительных станций, Участок сварки, 3495А, Электрогазосварщик 6 разряда					
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3495А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3495А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3496А, Электрогазосварщик 6	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

разряда					
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3496А, Электрогазосварщик 6	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3496А, Электрогазосварщик 6	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3497А, Электрогазосварщик 6	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Управление по эксплуатации и ремонту	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия			

газопроводов высокого, среднего давления и газораспределите льных станций, Участок сварки, 3497А, Электрогаз осварщик 6 разряда		Химического фактора			
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределите льных станций, Участок сварки, 3497А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределите льных станций, Участок сварки, 3498А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределите	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

<p>льных станций, Участок сварки, 3498А, Электрогаз осварщик 6 разряда</p>					
<p>Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределите льных станций, Участок сварки, 3498А, Электрогаз осварщик 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределите льных станций, Участок сварки, 3499А, Электрогаз осварщик 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения</p>			
<p>Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределите льных станций, Участок сварки, 3499А, Электрогаз осварщик 6 разряда</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3499А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3500А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3500А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого,</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3500А, Электрогазосварщик 6</p>					
<p>Разряд Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3501А, Электрогазосварщик 6</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Разряд Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3501А, Электрогазосварщик 6</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Управление по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций, Участок сварки, 3501А, Электрогазосварщик 6</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

3501А, Электрогаз осварщик 6 разряда					
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба главного инженера, Цех № 6 по эксплуатации газифицированных котельных, зданий и сооружений -Участок технического</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба главного инженера, Цех № 6 по эксплуатации газифицированных котельных, зданий и сооружений -Участок технического</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>обслуживания и текущего ремонта тепломеханического и газового оборудования, 3593, Электрогазо</p>					
<p>сварщик 5 разряда Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба главного инженера, Цех № 6 по эксплуатации газифицированных котельных, зданий и сооружений -Участок технического обслуживания и текущего ремонта тепломеханического и газового оборудования, 3593, Электрогазо</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>сварщик 5 разряда Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба проектирования и строительства энергетических объектов. Цех №</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			

<p>5 по ремонту и монтажу газового и теплотехнического оборудования, 3664А, Электрогазосварщик</p>					
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба проектирования и строительства энергетических объектов. Цех № 5 по ремонту и монтажу газового и теплотехнического оборудования, 3664А, Электрогазосварщик</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба проектирования и строительства энергетических объектов. Цех № 5 по ремонту и монтажу газового и теплотехнического</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

о обслуживания, З664А, Электрогаз осварщик					
Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба проектирования и строительства энергетических объектов. Цех № 5 по ремонту и монтажу газового и теплотехническог о обслуживания, З665А, Электрогаз осварщик	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба проектирования и строительства энергетических объектов. Цех № 5 по ремонту и монтажу газового и теплотехническог о обслуживания, З665А, Электрогаз осварщик	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление по	Для уменьшения вредного воздействия ш...а на	Снижение			

<p>техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба проектирования и строительства энергетических объектов. Цех № 5 по ремонту и монтажу газового и теплотехнического оборудования, 3665А, Электрогазосварщик</p>	<p>работем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба проектирования и строительства энергетических объектов. Цех № 5 по ремонту и монтажу газового и теплотехнического оборудования, 3666А, Электрогазосварщик</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>Промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба проектирования и строительства энергетических объектов. Цех № 5 по ремонту и монтажу газового и теплотехнического оборудования, 3666А, Электрогазосварщик</p>					
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба проектирования и строительства энергетических объектов. Цех № 5 по ремонту и монтажу газового и теплотехнического оборудования, 3666А, Электрогазосварщик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба проектирования и строительства энергетических объектов. Цех № 5 по ремонту и монтажу газового и теплотехнического оборудования, 3666А, Электрогазосварщик</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>Производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3686А, Малаяр</p>					
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования, 3686А, Малаяр</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования, 3686А, Малаяр</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

котельного и газового оборудования, 3687А, Малая					
Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
3687А, Малая Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования.	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
3688, Малая Управление по техническому	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение	Снижение вредного			

<p>обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба</p> <p>производства котельного и газового оборудования.</p> <p>Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3688, Малая</p>	<p>сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба</p> <p>производства котельного и газового оборудования.</p> <p>Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3721А, Чистильщик Металла, отливок, изделий и деталей</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3722А, Чистильщицк металла, отливок, изделий и деталей</p>					
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3723, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			

<p>Предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3724А, Электрогазосварщик 5 разряда</p>					
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3724А, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз",</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3724А, Электрогаз осварщик 5 разряда</p>					
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3725А, Электрогаз осварщик 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3725А, Электрогазосварщик 5 разряда</p>					
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			

<p>оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3726А, Электрогаз осварщик 5 разряда</p>					
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования, 3726А, Электрогаз осварщик 5 разряда</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования, 3726А, Электрогаз осварщик 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>производству котельного и газового оборудования, 3726А, Электрогазосварщик 5 разряда</p>					
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования.</p> <p>Цех № 3 по производству котельного и газового</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования.</p> <p>Цех № 3 по производству котельного и газового</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>оборудования, 3727, Электрогазо сварщик 6 разряда</p>					
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3727, Электрогазо сварщик 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3728, Электрогазо сварщик 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения</p>			
<p>Управление по</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора</p>	<p>Снижение</p>			

<p>техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производств котельного и газового оборудования, 3728, Электрогазо</p>	<p>предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>сварщик 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			

<p>промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производств котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3729, Электрогазо</p>					
<p>сварщик 6 разряда</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3729, Электрогазо</p>					
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3730А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3730А, Электрогаз осварщик 6 разряда</p>					
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3730А, Электрогаз осварщик 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения</p>			

<p>производству котельного и газового оборудования, 3731А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>		<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3731А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>газового оборудования, 3731А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>					
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3732А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования,</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

3732А, Электрогаз осварщик 6 разряда		Снижение вредного воздействия шума		
Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3732А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.			
Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3733А, Электрогаз осварщик 6	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения		

<p>разряда Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производств котельного и газового оборудования, 3733А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производств котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3733А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового</p>	<p>Снижение</p>			

<p>техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3734А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>ислучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3734А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ,</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>ремонт газопровода оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3734А, Электрогаз осварщик 6 разряда</p>	<p>уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>				
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонт газопровода оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3735А, Электрогаз осварщик 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонт газопровода оборудования</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>Промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3735А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>					
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3735А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			

<p>"Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3736А, Электрогаз осварщик 6 разряда</p>					
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>производства котельного и газового оборудования. Цех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3736А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>					
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования, 3737А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>газового оборудования. Пех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3737А, Электрогазосварщик 6</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Управление по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования промышленных предприятий "Моспромгаз", Служба производства котельного и газового оборудования. Пех № 3 по производству котельного и газового оборудования, 3737А, Электрогазосварщик 6</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>		
<p>Строительно-монтажное Управление, Участок №3, 3794А, Электрогазосварщик 6</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		

разряда						
Строительно-монтажное Управление, Участок №3, 3794А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума				
Строительно-монтажное Управление, Участок №3, 3795А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения				
Строительно-монтажное Управление, Участок №3, 3795А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Строительно-монтажное Управление, Участок №3, 3795А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума				
Строительно-монтажное Управление, Участок №3, 3796А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения				
Строительно-монтажное Управление, Участок №3, 3796А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора				

Строительно-монтажное управление, Участок №3, 3796А, Электрогазосварщик 6 Разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительно-монтажное управление, Участок №3, 3797А, Электрогазосварщик 6 Разряд	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Строительно-монтажное управление, Участок №3, 3797А, Электрогазосварщик 6 Разряд	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительно-монтажное управление, Участок №3, 3797А, Электрогазосварщик 6 Разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительно-монтажное управление, Участок №3, 3798А, Электрогазосварщик 6 Разряд	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Строительно-монтажное управление, Участок №3, 3798А, Электрогазосварщик 6 Разряд	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительно-монтажное управление, Участок №3, 3798А, Электрогазосварщик 6 Разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия шума			

важное Управление, Участок №3, 3798А, Электрогаз осварщик 6 разряда	рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	вредного воздействия шума			
Строительно-монтажное Управление, Участок №3, 3799А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Строительно-монтажное Управление, Участок №3, 3799А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительно-монтажное Управление, Участок №3, 3799А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Строительно-монтажное Управление, Участок №3, 3800А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение	Снижение вредного			

Управление, Участок №3, 3800А, Электрогаз осварщик 6	сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	воздействия шума			
разряда Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 2, 3802А, Электрогаз осварщик 5	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 2, 3802А, Электрогаз осварщик 5	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 2, 3802А, Электрогаз осварщик 5	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
разряда Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 2, 3803А, Электрогаз осварщик 5	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 2, 3803А, Электрогаз осварщик 5	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 2, 3803А, Электрогаз осварщик 5	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ,	Снижение вредного воздействия шума			

Участок № 2, 3803А, Электрогаз осварщик 5 разряда	Уменьшить время воздействия вредного фактора.					
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 2, 3804А, Газорезчик 5 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 2, 3804А, Газорезчик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума				
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 2, 3805А, Газорезчик 5 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 2, 3805А, Газорезчик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума				
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 2, 3806А, Газорезчик 5 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 2, 3806А, Газорезчик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума				
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 2, 3806А, Газорезчик 5 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем	Снижение вредного воздействия				

Участок № 3, 3807А, Электрогаз осварщик 5 разряда	Месте.	Ультрафиолетовог о излучения			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3807А, Электрогаз осварщик 5 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3808А, Электрогаз осварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3808А, Электрогаз осварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3808А, Электрогаз осварщик 5 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3808А, Электрогаз осварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3808А, Электрогаз осварщик 5 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			

3809А, Электрогаз осварщик 6 разряда		о излучения			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3809А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3809А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3810А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3810А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3811А, Электрогаз	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			

осварщик 6 разряда							
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3811А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора					
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3811А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума					
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3812А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения					
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3812А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора					
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3812А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума					
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3813А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения					

разряда							
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3813А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора					
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3813А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума					
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3814А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора					
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3814А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума					
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3815А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения					

Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3815А, Электрогаз оварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3815А, Электрогаз оварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3816А, Электрогаз оварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3816А, Электрогаз оварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3816А, Электрогаз оварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3817А, Электрогаз оварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Строительное	Для снижения воздействия химического фактора	Снижение			

Управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3817А, Электрогаз осварщик 6 разряда	предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	вредного воздействия химического фактора			
Строительное Управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3817А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное Управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3818А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Строительное Управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3818А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительное Управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3818А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное Управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3819А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Строительное Управление	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

"Мосгазстрой", Участок № 3, 3819А, Электрогаз осварщик 6 разряда	органов дыхания.	воздействия химического фактора		
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3819А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума		
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3820А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3820А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума		
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3821А, Газорезчик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума		

3821А, Газорезчик 5 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3822А, Газорезчик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3823А, Газорезчик 5 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 3, 3823А, Газорезчик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 4, 3848А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 4, 3848А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 4, 3848А, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ,	Снижение вредного воздействия шума			

Участок № 4, 3848А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Уменьшить время воздействия вредного фактора.				
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 4, 3849А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 4, 3849А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 4, 3849А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 4, 3850А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 4, 3850А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 4, 3850А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			

3850А, Электрогаз осварщик 6 разряда							
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 4, 3851А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения					
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 4, 3851А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора					
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 4, 3851А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума					
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 4, 3852А, Газорезчик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора					
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 4, 3852А, Газорезчик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума					
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 4, 3853А, Газорезчик 5 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора					
Строительное	Для уменьшения вредного воздействия шума на	Снижение					

Управление "Мосгазстрой", Участок № 4, 3853А, Газорезчик 5 разряда	рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	вредного воздействия шума			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 4, 3854А, Газорезчик 5 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 4, 3854А, Газорезчик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное управление "Мосгазстрой", Участок № 4, 3855А, Газорезчик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление "Врезок и присоединений газопроводов" (Врезки), Цех врезок и присоединений газопроводов, 4135А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Управление "Врезок и присоединений"	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия			

газопроводов" (Врезки), Цех врезок и присоединений газопроводов, 4135А, Электрогаз осварщик 6 разряда		Химического фактора			
Управление "Врезок и присоединений газопроводов" (Врезки), Цех врезок и присоединений газопроводов, 4135А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление "Врезок и присоединений газопроводов" (Врезки), Цех врезок и присоединений газопроводов, 4136А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Управление "Врезок и присоединений газопроводов" (Врезки), Цех врезок и присоединений газопроводов, 4136А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление "Врезок и	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение	Снижение вредного			

присоединений газопроводов" (Врезки), Цех врезок и присоединений газопроводов, 4136А, Электрогаз осварщик 6 разряда	сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	воздействия шума			
Управление "Врезок и присоединений газопроводов" (Врезки), Цех врезок и присоединений газопроводов, 4137А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Управление "Врезок и присоединений газопроводов" (Врезки), Цех врезок и присоединений газопроводов, 4137А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление "Врезок и присоединений газопроводов" (Врезки), Цех врезок и присоединений газопроводов, 4137А, Электрогаз осварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового	Снижение			

<p>"Врезок и присоединений газопроводов" (Врезки), Цех врезок и присоединений газопроводов, 4138А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Управление "Врезок и присоединений газопроводов" (Врезки), Цех врезок и присоединений газопроводов, 4138А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Управление "Врезок и присоединений газопроводов" (Врезки), Цех врезок и присоединений газопроводов, 4138А, Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление "Врезок и присоединений газопроводов" (Врезки), Цех врезок и присоединений газопроводов, 4141, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Управление</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора</p>	<p>Снижение</p>			

<p>"Врезок и присоединений газопроводов" (Врезки), Цех врезок и присоединений газопроводов, 4141, Электрогазо</p>	<p>предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>сварщик 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления (УЭГНД), Участок по газификации жилого фонда №1, 4193А, Электрогаз</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>осварщик 5 разряда</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления (УЭГНД), Участок по газификации жилого фонда №1, 4193А, Электрогаз</p>	<p>осварщик 5 разряда</p>				

<p>Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления (УЭГНД), Участок по газификации жилого фонда №1, 4193А, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления (УЭГНД), Участок по газификации жилого фонда №1, 4194А, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления (УЭГНД), Участок по газификации жилого фонда №1, 4194А, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления (УЭГНД), Участок по газификации жилого фонда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

№1, 4194А, Электрогаз осварщик 5 разряда					
Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления (УЭГНД), Участок по газификации жилого фонда №1, 4195А, Электрогаз осварщик 5 разряда	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления (УЭГНД), Участок по газификации жилого фонда №1, 4195А, Электрогаз осварщик 5 разряда	Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления (УЭГНД), Участок по газификации жилого фонда №1, 4195А, Электрогаз осварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по эксплуатации газопроводов	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем	Снижение вредного воздействия			

<p>низкого давления (УЭГНД), Участок по газификации жилого фонда №1, 4196А, Электрогазосварщик 6</p>	<p>месте.</p>	<p>Ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления (УЭГНД), Участок по газификации жилого фонда №1, 4196А, Электрогазосварщик 6</p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления (УЭГНД), Участок по газификации жилого фонда №1, 4196А, Электрогазосварщик 6</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления (УЭГНД), Участок по газификации жилого фонда №1, 4197А, Электрогазосварщик 6</p>	<p>Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения, использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты на рабочем месте.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			

разряда	Для снижения воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления (УЭГНД), Участок по газификации жилого фонда №1, 4197А, Электрогазосварщик 6	предусмотреть средства индивидуальной защиты органов дыхания.				
разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение сертифицированных шумопоглощающих СИЗ, уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления (УЭГНД), Участок по газификации жилого фонда №1, 4197А, Электрогазосварщик 6					

Дата составления: 07.10.2024

14 НОЯБРЯ 2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Заместитель Генерального директора по промышленной безопасности _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Генерального директора по правовым и корпоративным вопросам _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) **14** НОЯБРЯ 2024 (дата)

начальник Управления кадров и трудовых отношений _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) **14** НОЯБРЯ 2024 (дата)

Соколов А. Г. _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ (дата)

начальник отдела охраны труда
Управления по обеспечению
безопасности производства



Костюченко М. В.
(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

14 НОЯБРЯ 2024
(дата)

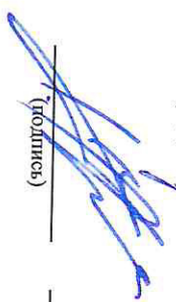
председатель Региональной
общественной организации - Первичной
профессиональной организации работников
АО "МОСГАЗ" Общественной
организации "Профсоюз
муниципальных работников Москвы"



Бурдин В. П.
(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

14 НОЯБРЯ 2024
(дата)

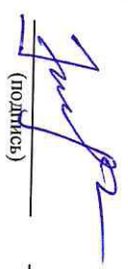
начальник Управления
аварийно-восстановительных работ по
газоснабжению



Завражкин И. К.
(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

14 НОЯБРЯ 2024
(дата)

главный специалист по охране труда
Управления по обеспечению
безопасности производства



Эльяс Г. В.
(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

14 НОЯБРЯ 2024
(дата)

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

1412



Седякин Ярослав Игоревич
(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

07.10.2024
(дата)

(№ в реестре экспертов)

13

0