



**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда  
Бузулукское линейное производственное управление магистральных газопроводов**

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	175	13	0	11	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	244	39	0	22	17	0	0	0	0
из них женщин	81	3	0	3	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	0	0	0	0	0	0	0	0

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда  
Далматовское линейное производственное управление магистральных газопроводов**

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	206	18	0	16	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	336	45	0	20	25	0	0	0	0
из них женщин	81	8	0	8	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	5	1	0	1	0	0	0	0	0















**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда  
Управление материально-технического снабжения и комплектации**

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	285	7	0	0	7	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	390	28	0	0	28	0	0	0	0
из них женщин	169	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	6	0	0	0	0	0	0	0	0

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда  
Управление связи**

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.\	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	394	54	0	54	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	424	54	0	54	0	0	0	0	0
из них женщин	93	13	0	13	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	7	1	0	1	0	0	0	0	0

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда  
Управление технологического транспорта и специальной техники**

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	563	154	0	151	3	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	626	159	0	156	3	0	0	0	0
из них женщин	86	14	0	14	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	7	0	0	0	0	0	0	0	0

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда  
Управление по эксплуатации зданий и сооружений**

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	371	27	0	24	3	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	558	53	0	48	5	0	0	0	0
из них женщин	335	33	0	33	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	15	4	0	4	0	0	0	0	0





### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, номер и наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Алексеевское линейное производственное управление магистрального газопровода</b>					
Газокомпрессорная служба					
10007549. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Бузулукское линейное производственное управление магистрального газопровода</b>					
Газокомпрессорная служба (КС Бурдыгино)					
10007738. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Газокомпрессорная служба					
10007746. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Далматовское линейное производственное управление магистрального газопровода</b>					
Далматовское линейное производственное управление магистральных газопроводов					
10006590. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
10006596. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Домбаровское линейное производственное управление магистрального газопровода</b>					

Газокомпрессорная служба (КС-15)					
10006619. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
10006621. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Газокомпрессорная служба (КС-16)					
10007831. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба по эксплуатации газораспределительных станций					
10006807. Оператор газораспределительной станции	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
10007014. Оператор газораспределительной станции	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Карталинское линейное производственное управление магистрального газопровода</b>					
Газокомпрессорная служба					
10006846. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Линейно-эксплуатационная служба					
10006999. Электрогазосварщик	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>Малоистокское линейное производственное управление магистрального газопровода</b>					

Служба энергоснабжения					
10001195. Электрогазосварщик	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Линейно-эксплуатационная служба № 1					
10001212. Электрогазосварщик	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Служба по эксплуатации газораспределительных станций					
10001475. Электрогазосварщик 6 разряда	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
10001533. Оператор газораспределительной станции 5 разряда	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по эксплуатации газораспределительных станций					
10002145. Оператор газораспределительной станции 5 разряда	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по эксплуатации газораспределительных станций					
10002142. Электрогазосварщик 6 разряда	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Служба защиты от коррозии					
10003298. Электрогазосварщик 6 разряда	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>Медногорское линейное производственное управление магистрального газопровода</b>					
Компрессорная станция (Медногорск)					
10005080. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
10005093. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
10005101. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Компрессорная станция (п. Саракташ)					
10006917. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
10006909. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
10006920. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Невьянское линейное производственное управление магистрального газопровода</b>					
Служба по эксплуатации ГРС					
10007517. Оператор газораспределительной станции (г. Н-Тагил ГРС-1)	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

10007512. Оператор газораспределительной станции (г. В. Тагил)	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Оренбургское линейное производственное управление магистрального газопровода</b>					
Газокомпрессорная служба					
10005278. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
10005285. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Челябинское линейное производственное управление магистрального газопровода</b>					
Газокомпрессорная служба					
00061747. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
00061748. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба по эксплуатации газораспределительных станций					
00061953. Оператор газораспределительной станции	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
00061954. Оператор газораспределительной станции	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
00061955. Оператор газораспределительной станции	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Шадринское линейное производственное управление магистрального газопровода</b>					
Автотранспортный цех					
10001512. Электрогазосварщик	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			

	защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	вредного фактора			
Газокомпрессорная служба					
10008746. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Механоремонтный участок					
37000013. Электрогазосварщик	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
37000017. Электрогазосварщик	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
37000014. Электрогазосварщик	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
37000015. Электрогазосварщик	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
37000016. Электрогазосварщик	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Управление аварийно-восстановительных работ № 1					
Лаборатория неразрушающего					

контроля					
10006029. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	<p>Ионизирующее излучение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сокращение продолжительности работы в зоне излучения</li> <li>2. Дистанционное управление</li> <li>3. Экранирование источника излучения</li> <li>4. Использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности</li> <li>5. Постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала</li> </ol>	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
10006030. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	<p>Ионизирующее излучение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сокращение продолжительности работы в зоне излучения</li> <li>2. Дистанционное управление</li> <li>3. Экранирование источника излучения</li> <li>4. Использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности</li> <li>5. Постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала</li> </ol>	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
10006036. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	<p>Ионизирующее излучение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сокращение продолжительности работы в зоне излучения</li> <li>2. Дистанционное управление</li> <li>3. Экранирование источника излучения</li> <li>4. Использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности</li> <li>5. Постоянный контроль за уровнем</li> </ol>	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала				
10006037. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	<p>Ионизирующее излучение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сокращение продолжительности работы в зоне излучения</li> <li>2. Дистанционное управление</li> <li>3. Экранирование источника излучения</li> <li>4. Использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности</li> <li>5. Постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала</li> </ol>	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
10006292. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	<p>Ионизирующее излучение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сокращение продолжительности работы в зоне излучения</li> <li>2. Дистанционное управление</li> <li>3. Экранирование источника излучения</li> <li>4. Использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности</li> <li>5. Постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала</li> </ol>	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
13003302. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	<p>Ионизирующее излучение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сокращение продолжительности работы в зоне излучения</li> <li>2. Дистанционное управление</li> <li>3. Экранирование источника излучения</li> <li>4. Использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности</li> </ol>	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	5. Постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала				
Участок врезки под давлением					
10006186. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	<p>Тяжесть: 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений</p> <p>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
10006261. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	<p>Тяжесть: 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений</p> <p>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

	вручную и требования эргономики				
10006298. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
10006349. Электросварщик ручной сварки	Тяжесть: 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики	Снижение вредного воздействия тяжести			
	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
10006623. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Аварийно-восстановительный участок № 2					
10006859. Электросварщик	УФ-излучение: 1. Контроль за	Снижение уровня			

ручной сварки	применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	воздействия вредного фактора			
Аварийно-восстановительный участок № 4					
10003650. Машинист буровой установки	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Управление аварийно-восстановительных работ № 3</b>					
Лаборатория неразрушающего контроля					
10005618. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Ионизирующее излучение: 1. Сокращение продолжительности работы в зоне излучения 2. Дистанционное управление 3. Экранирование источника излучения 4. Предупреждение знаком радиационной опасности 5. Постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
10005620. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Ионизирующее излучение: 1. Сокращение продолжительности работы в зоне излучения 2. Дистанционное управление 3. Экранирование источника излучения 4. Предупреждение знаком радиационной опасности 5. Постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
10005622. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Ионизирующее излучение: 1. Сокращение продолжительности работы в зоне излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	<p>2. Дистанционное управление</p> <p>3. Экранирование источника излучения</p> <p>4. Предупреждение знаком радиационной опасности</p> <p>5. Постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала</p>				
10005623. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	<p>Ионизирующее излучение:</p> <p>1. Сокращение продолжительности работы в зоне излучения</p> <p>2. Дистанционное управление</p> <p>3. Экранирование источника излучения</p> <p>4. Использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности</p> <p>5. Постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала</p>	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Аварийно-восстановительный участок № 1					
00086401. Электросварщик ручной сварки	<p>УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика)</p> <p>от ультрафиолетового излучения</p>	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Аварийно-восстановительный участок № 2					
00086402. Электросварщик ручной сварки	<p>УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика)</p> <p>от ультрафиолетового излучения</p>	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Аварийно-восстановительный участок № 3					

10011075. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Аварийно-восстановительный участок № 4					
00086403. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>Управление материально-технического снабжения и комплектации</b>					
Участок по хранению и реализации материально-технических ресурсов					
10005755. Электрогазосварщик	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
10006813. Электрогазосварщик	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Участок вспомогательных производств					
10007022. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
10007029. Маляр	Химический: 1. Выполнить рационализацию режимов труда и	Снижение вредного воздействия			

	<p>отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов</p> <p>4. Усилить контроль за применением средств защиты органов дыхания</p>	химического фактора			
10007032. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
10007060. Машинист компрессорных установок	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
10007120. Слесарь механосборочных работ	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Управление технологического транспорта и специальной техники</b>					
Механоремонтный цех - Пункт по УиОГБО (с. Красносельское)					
00088538. Электрогазосварщик	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	сварщика) от ультрафиолетового излучения				
Автоколонна № 4					
00104769. Машинист бульдозера	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
10005432. Машинист автогрейдера	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Управление по эксплуатации зданий и сооружений</b>					
Участок аварийно-восстановительных работ					
10002726. Электрогазосварщик	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
10002739. Электрогазосварщик	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Хозяйственный участок № 6					
10004656. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: 1. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			