

На основании Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" и приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению", в ООО НПФ «Металлимпресс» была проведена специальная оценка условий труда.

**Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда (СОУТ)  
от 23.01.2019 г**

1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ:	<b>4</b>
2. Количество работников занятых на обследованных рабочих местах:	<b>5</b>
из них женщин	<b>1</b>
из них лиц в возрасте до 18 лет	<b>0</b>
из них инвалидов	<b>0</b>
3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда:	<b>4</b>
3.1 Наименование подразделения и должности: <b>Новомосковск</b> Экспедитор <b>Управление</b> Старший геодезист Администратор тендерного отдела Специалист по планированию проекта	
4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда:	<b>0</b>
4.1 Наименование подразделения и должности:	

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах на которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование рабочего места, класс условий труда	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
–	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются	–

**Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда (СОУТ) от  
28.12.2018 г**

1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ:	<b>291</b>
2. Количество работников занятых на обследованных рабочих местах:	<b>336</b>
из них женщин	<b>177</b>
из них лиц в возрасте до 18 лет	<b>0</b>
из них инвалидов	<b>0</b>
3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда:	<b>290</b>
3.1 Наименование подразделения и должности: <b>Богородск</b> Директор по производству МК Заместитель директора по производству МК Технический директор по производству МК	

Инженер  
Офис-менеджер  
Специалист по охране труда

**Проектная группа**

Главный инженер проекта  
Главный инженер проекта  
Главный инженер проекта  
Главный инженер проекта  
Главный инженер проекта  
Главный инженер проекта  
Главный архитектор проекта  
Заместитель главного инженера проекта  
Заместитель главного инженера проекта  
Заместитель главного инженера проекта  
Заместитель главного инженера проекта  
Заместитель главного инженера проекта  
Руководитель отдела проектирования противопожарных систем  
Руководитель архитектурно-строительного отдела  
Руководитель отдела проектирования ОФ и ЖБК  
Руководитель отдела проектирования МК  
Руководитель отдела проекта производства работ  
Руководитель отдела технологического проектирования  
Руководитель отдела 3D проектирования и согласования  
Руководитель отдела проектирования ВК  
Руководитель отдела конструкций металлических детализованных  
Руководитель отдела слаботочных систем  
Руководитель отдела проектирования ОВиК  
Руководитель проектной группы  
Заместитель руководителя отдела проектирования МК  
Заместитель руководителя архитектурно-строительного отдела  
Заместитель руководителя отдела 3D проектирования и согласования  
Руководитель отдела предпроектной подготовки  
Ведущий инженер-сметчик отдела предпроектной подготовки  
Специалист отдела предпроектной подготовки  
Специалист по планированию проекта  
Ведущий инженер-проектировщик архитектурно-строительного отдела  
Ведущий инженер-проектировщик отдела проектирования ОФ и ЖБК  
Ведущий инженер-проектировщик отдела проектирования ОФ и ЖБК  
Ведущий инженер-проектировщик отдела проектирования ЭО, ВиНЭС  
Ведущий инженер-проектировщик отдела проектирования ВК  
Ведущий инженер-проектировщик отдела генерального планирования  
Ведущий инженер-проектировщик отдела генерального планирования  
Ведущий инженер-проектировщик отдела проектирования ВК  
Ведущий инженер-проектировщик отдела проектирования ОВиК  
Ведущий инженер-проектировщик архитектурно-строительного отдела  
Ведущий инженер-проектировщик отдела проектирования ОВиК  
Ведущий инженер-проектировщик отдела проектирования ОВиК  
Ведущий инженер-проектировщик отдела проектирования ОФ и ЖБК  
Ведущий инженер-проектировщик отдела проектирования МК  
Ведущий инженер отдела проекта производства работ  
Ведущий инженер отдела проекта производства работ  
Ведущий инженер 3D



Инженер-проектировщик III категории отдела проектирования ЭО, ВиНЭС  
Инженер отдела проекта производства работ  
Инженер отдела проекта производства работ  
Инженер отдела технологического проектирования  
Инженер 3D  
Инженер отдела технологического проектирования  
Инженер отдела технологического проектирования  
Инженер отдела технологического проектирования  
Инженер отдела технологического проектирования  
Инженер 3D  
Инженер 3D  
Инженер  
Инженер  
Инженер  
Инженер  
Инженер 3D  
Инженер  
Инженер  
Инженер  
Инженер  
Ведущий архитектор  
Специалист отдела 3D проектирования и согласования  
Специалист отдела 3D проектирования и согласования  
Начальник отдела проектирования ЭО, ВиНЭС  
Инженер-конструктор III категории

**Управление**

Главный архитектор проекта  
Руководитель тендерного отдела  
Заместитель руководителя тендерного отдела  
Менеджер по снабжению  
Специалист по закупкам  
Специалист по закупкам  
Специалист по закупкам  
Менеджер по снабжению  
Менеджер по снабжению  
Менеджер по снабжению  
Менеджер по снабжению  
Менеджер по снабжению  
Менеджер по снабжению  
Менеджер по снабжению  
Менеджер по снабжению  
Менеджер по снабжению  
Менеджер по снабжению  
Руководитель отдела информационных технологий  
Системный администратор  
Системный администратор  
Системный администратор  
Системный администратор  
Руководитель сметного отдела  
Ведущий инженер-сметчик  
Ведущий инженер-сметчик  
Финансовый менеджер

<p>Финансовый менеджер Директор Коммерческий директор Контролер Администратор проекта Администратор проекта Администратор проекта Администратор проекта Администратор офиса Офис-менеджер Офис-менеджер Ведущий инженер авторского надзора Инженер авторского надзора Инженер авторского надзора Инженер авторского надзора Инженер авторского надзора Инженер авторского надзора Инженер авторского надзора Ведущий специалист отдела маркетинга Ведущий специалист отдела маркетинга Специалист по мониторингу и аналитике Специалист по мониторингу и аналитике Аналитик отдела маркетинга Ведущий аналитик отдела маркетинга Специалист по рекламе и связям с общественностью Руководитель отдела рекламы и связей с общественностью Ведущий графический дизайнер Маркетолог Менеджер по внутренним коммуникациям и корпоративной культуре Маркетолог Главный инженер по согласованию Юрисконсульт отдела маркетинга Юрисконсульт отдела развития Юрисконсульт отдела маркетинга Старший юрисконсульт Юрист Переводчик Переводчик Переводчик Переводчик Переводчик Ведущий инженер-конструктор низковольтных комплектных устройств Инженер-конструктор низковольтных комплектных устройств Инженер по автоматизированным системам управления Техник по автоматизированным системам управления Руководитель службы по работе с персоналом Заместитель руководителя службы по работе с персоналом Ведущий менеджер по персоналу Заместитель руководителя службы по работе с персоналом Начальник отдела кадров Менеджер по персоналу Менеджер по персоналу</p>	
--	--



<p>Специалист по работе с документами производственно-технического отдела  Специалист по работе с документами производственно-технического отдела  Техник производственно-технического отдела  Заместитель руководителя отдела эксплуатации автотранспорта и строительной техники  Заместитель начальника производственно-технического отдела  Инженер по строительному контролю  Инженер по строительному контролю  Инженер по строительному контролю  Инженер по строительному контролю  Инженер по строительному контролю  Менеджер проекта  Менеджер проекта  Менеджер проекта  Менеджер проекта  Менеджер проекта  Менеджер проекта  Руководитель службы промышленной и экологической безопасности  Заместитель главного инженера  Заместитель главного инженера</p> <p style="text-align: center;"><b>Новомосковск</b></p> <p>Инженер-сметчик отдела предпроектной подготовки  Инженер-сметчик отдела предпроектной подготовки  Инженер-сметчик отдела предпроектной подготовки  Инженер-сметчик отдела предпроектной подготовки  Специалист по работе с документами производственно-технического отдела  Специалист по работе с документами производственно-технического отдела  Руководитель службы промышленной безопасности</p> <p style="text-align: center;"><b>Производство</b></p> <p>Подсобный рабочий (2-й разряд)</p>	
4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда:	<b>1</b>
4.1 Наименование подразделения и должности:	
<p style="text-align: center;"><b>Производство</b></p> <p>Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций</p>	

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах на которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование рабочего места, класс условий труда	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций – 3.2 класс	Установить рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения тяжести трудового процесса

**Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда (СОУТ) от  
02.07.2018 г**

1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ:	<b>3</b>
2. Количество работников занятых на обследованных рабочих местах:	<b>11</b>
из них женщин	<b>0</b>
из них лиц в возрасте до 18 лет	<b>0</b>
из них инвалидов	<b>0</b>
3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда:	<b>2</b>
3.1 Наименование подразделения и должности: <b>Производство</b> Каменщик Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	
4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда:	<b>1</b>
4.1 Наименование подразделения и должности: <b>Цех по производству металлоконструкций, Нижегородская обл., г. Богородск, Дудневское шоссе, 9А</b> Пескоструйщик	

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих  
местах на которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование рабочего места, класс условий труда	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
Пескоструйщик – 3.3 класс	Аэрозоли ПФД: Применение сертифицированных СИЗ для защиты органов дыхания	Аэрозоли ПФД: Применение сертифицированных СИЗ для защиты органов дыхания
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

**Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда (СОУТ) от  
01.12.2017 г**

1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ:	<b>45</b>
2. Количество работников занятых на обследованных рабочих местах:	<b>333</b>
из них женщин	<b>10</b>
из них лиц в возрасте до 18 лет	<b>0</b>
из них инвалидов	<b>0</b>
3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда:	<b>33</b>
3.1 Наименование подразделения и должности: <b>Управление</b> Уборщица Кладовщик Производитель работ (по электромонтажным работам) Мастер (по электромонтажным работам) Геодезист <b>Производство</b> Кладовщик	



<p>Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряд)  Подсобный рабочий (2 разряд)  Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию (4 разряд)  Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)</p> <p style="text-align: center;"><b>Новомосковск</b></p> <p>Кладовщик  Производитель работ (по электромонтажным работам)  Помощник мастера строительных и монтажных работ  Геодезист  Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряд)  Подсобный рабочий (2 разряд)  Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию (4 разряд)  Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)  Водитель погрузчика (4 разряд)  Водитель погрузчика (4 разряд)  Механик</p> <p style="text-align: center;"><b>Царицыно</b></p> <p>Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряд)</p> <p style="text-align: center;"><b>Жилево</b></p> <p>Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряд)  Подсобный рабочий (2 разряд)  Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию (4 разряд)  Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)</p> <p style="text-align: center;"><b>Балаково</b></p> <p>Подсобный рабочий (2 разряд)  Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию (4 разряд)</p> <p style="text-align: center;"><b>Чехов</b></p> <p>Подсобный рабочий (2 разряд)</p> <p style="text-align: center;"><b>Богородск</b></p> <p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)  Водитель погрузчика (4 разряд)  Начальник лаборатории неразрушающего контроля  Заместитель начальника лаборатории неразрушающего контроля  Специалист лаборатории неразрушающего контроля  Главный сварщик  Дефектоскопист по ультразвуковому контролю  Контролер качества металлических конструкций  Маляр (2 разряд)  Оператор станков с программным управлением (3 разряд)  Слесарь по сборке металлоконструкций (3 разряд)  Станочник широкого профиля (3 разряд)  Стропальщик (3 разряд)  Газорезчик (3 разряд)  Уборщица  Кладовщик</p>	
<p>4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда:</p>	<p><b>12</b></p>
<p>4.1 Наименование подразделения и должности:</p> <p style="text-align: center;"><b>Управление</b></p> <p>Производитель работ (по электромонтажным работам)</p> <p style="text-align: center;"><b>Производство</b></p> <p>Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряд)  Подсобный рабочий (2 разряд)</p>	

<b>Новомосковск</b>	
Производитель работ (по электромонтажным работам) Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряд)	
<b>Царицыно</b>	
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряд)	
<b>Жилево</b>	
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряд) по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	
<b>Богородск</b>	
Маляр (2 разряд) Оператор станков с программным управлением (3 разряд) Слесарь по сборке металлоконструкций (3 разряд) Станочник широкого профиля (3 разряд) Стропальщик (3 разряд) Газорезчик (3 разряд)	

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах на которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование рабочего места, класс условий труда	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
<i>Управление</i>		
Производитель работ (по электромонтажным работам) - 3.2 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
<i>Производство</i>		
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряд) - 3.2 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
<i>Новомосковск</i>		
Производитель работ (по электромонтажным работам) - 3.2 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряд) - 3.2 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
<i>Царицыно</i>		
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряд) - 3.2 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
<i>Жилево</i>		
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряд) - 3.2 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
<i>Богородск</i>		
Маляр (2 разряд) - 3.2 класс	Химический: Усовершенствовать	Снижение концентрации вредных

	систему вентиляции	веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
Оператор станков с программным управлением (3 разряд) - 3.1 класс	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Слесарь по сборке металлоконструкций (3 разряд) - 3.1 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
Станочник широкого профиля (3 разряд) - 3.1 класс	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Стропальщик (3 разряд) - 3.1 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
Газорезчик (3 разряд) - 3.2 класс	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса

**Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда (СОУТ) от 01.12.2016г**

1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ:	<b>5</b>
2. Количество работников занятых на обследованных рабочих местах:	<b>13</b>
из них женщин	<b>0</b>
из них лиц в возрасте до 18 лет	<b>0</b>
из них инвалидов	<b>0</b>
3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда:	<b>4</b>
3.1 Наименование подразделения и должности: <b>Производственный цех металлоконструкций</b> Мастер цеха <b>Офис</b> Водитель автомобиля ГАЗ 330232 <b>Многофункциональный торговый комплекс</b> Водитель погрузчика (6 разряд) ХГМА 932 <b>Цех НКУ и автоматики</b> Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	
4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда:	<b>1</b>

4.1 Наименование подразделения и должности: <b>Производственный цех металлоконструкций</b> Электрогазосварщик (5 разряд)	
--	--

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах на которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование рабочего места, класс условий труда	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
Электрогазосварщик (5 разряд) – 3.2 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса.

**Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда (СОУТ) от 11.01.2016г**

1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ:	<b>4</b>
2. Количество работников занятых на обследованных рабочих местах:	<b>12</b>
из них женщин	<b>0</b>
из них лиц в возрасте до 18 лет	<b>0</b>
из них инвалидов	<b>0</b>
3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда:	<b>4</b>
3.1 Наименование подразделения и должности: <b>Многофункциональный торговый комплекс</b> Машинист бетонно-насосной станции <b>Производственный цех металлоконструкций</b> Помощник мастера <b>Многофункциональный торговый комплекс</b> Главный энергетик <b>Расширение завода по производству сельскохозяйственных машин</b> <b>КЛААС, г. Краснодар</b> Бетонщик	
4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда:	
4.1 Наименование подразделения и должности:	

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах на которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование рабочего места, класс условий труда	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
–	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются	–

**Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда (СОУТ) от  
31.03.2015г**

1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ:	<b>25</b>
2. Количество работников занятых на обследованных рабочих местах:	<b>119</b>
из них женщин	<b>2</b>
из них лиц в возрасте до 18 лет	<b>0</b>
из них инвалидов	<b>0</b>
3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда:	<b>5</b>
3.1 Наименование подразделения и должности: <b>Торговый комплекс</b> Начальник участка Энергетик Штукатур <b>Склад 2-й очереди строительства, 1-й этап</b> Начальник участка <b>Дистрибьюторский (торгово-распределительный) центр с газовой котельной</b> Плотник	
4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда:	<b>20</b>
4.1 Наименование подразделения и должности: <b>Торговый комплекс</b> Производитель работ (прораб) (в строительстве) Мастер строительных и монтажных работ Электрогазосварщик Электрогазосварщик <b>Склад 2-й очереди строительства, 1-й этап</b> Производитель работ (прораб) (в строительстве) Мастер строительных и монтажных работ Электрогазосварщик <b>Дистрибьюторский (торгово-распределительный) центр с газовой котельной</b> Производитель работ (прораб) (в строительстве) Электрогазосварщик <b>Реконструкция завода по производству товаров для ухода за детьми и бумажной продукции ООО "Кимберли-Кларк"</b> Производитель работ (прораб) (в строительстве) Электрогазосварщик <b>Склад продовольственных и непродовольственных товаров с объектами автотранспортного предприятия</b> Производитель работ (прораб) (в строительстве) Электрогазосварщик Электрогазосварщик <b>Производственный цех металлоконструкций</b> Мастер строительных и монтажных работ Электрогазосварщик Электрогазосварщик Электрогазосварщик Электрогазосварщик Электрогазосварщик	

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах на которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование рабочего места, класс условий труда	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
<i><b>Торговый комплекс</b></i>		
Производитель работ (прораб) (в строительстве) – 3.1 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
Мастер строительных и монтажных работ - 3.1 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
Электрогазосварщик– 3.2 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
Электрогазосварщик– 3.2 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
<i><b>Склад 2-й очереди строительства, 1-й этап</b></i>		
Производитель работ (прораб) (в строительстве) – 3.1 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
Мастер строительных и монтажных работ– 3.1 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
Электрогазосварщик– 3.2 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
<i><b>Дистрибьюторский (торгово-распределительный) центр с газовой котельной</b></i>		
Производитель работ (прораб) (в строительстве) – 3.1 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
Электрогазосварщик– 3.2 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
<i><b>Реконструкция завода по производству товаров для ухода за детьми и бумажной продукции ООО "Кимберли-Кларк"</b></i>		
Производитель работ (прораб) (в строительстве) – 3.1 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
Электрогазосварщик– 3.2 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
<i><b>Склад продовольственных и непродовольственных товаров с объектами автотранспортного</b></i>		

<i>предприятия</i>		
Производитель работ (прораб) (в строительстве) – 3.1 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
Электрогазосварщик– 3.2 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
Электрогазосварщик– 3.2 класс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
<b><i>Производственный цех металлоконструкций</i></b>		
Мастер строительных и монтажных работ– 3.1 класс	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
Электрогазосварщик– 3.2 класс	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса.
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
Электрогазосварщик– 3.2 класс	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
Электрогазосварщик– 3.2 класс	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
Электрогазосварщик– 3.2 класс	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса

	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
25. Электрогазосварщик– 3.2 класс	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами