

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Специальные Сварные Металлоконструкции»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>Административная служба</b>					
<b>Снабжение и склад</b>					
<b>Инженерная служба</b>					
<b>Сборочно-сварочный цех</b>					
79А. Газорезчик 3 разряда	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует дополнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует дополнить самомассажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	<i>необходимо</i>	<i>цех</i>	<i>Викторова</i>
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>04.01.21 необходимо</i>	<i>цех</i>	<i>Викторова</i>
	УФ-излучения: Работы проводить только при наличии средств индивидуальной защиты кожи и глаз, устанавливать специальные ограждения для предотвращения воздействия УФ-излучения на других людей в зоне работы (защита организма от воздействия		<i>необходимо</i>	<i>цех</i>	<i>Викторова</i>

	УФ-излучения)					
82А. Газорезчик 4 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	81.06.21 " "	новое	нет	Висковский
	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	новое	нет	Висковский	
	Работы производить только при наличии средств индивидуальной защиты кожи и глаз, устанавливать специальные ограждения для предотвращения воздействия УФ-излучения на других людей в зоне работы (защита организма от воздействия УФ-излучения)	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	новое	нет	Висковский	
87А. Газорезчик 5 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	81.06.21 " "	новое	нет	Висковский
	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	новое	нет	Висковский	

	стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самомассажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.					
	Работы производить только при наличии средств индивидуальной защиты кожи и глаз, устанавливать специальные ограждения для предотвращения воздействия УФ-излучения на других людей в зоне работы (защита организма от воздействия УФ-излучения)	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	повышение	нет	Виноградова	
93А. Электросварщик на автомобильных и полуприцепных матричных и полуприцепных матричных машинах 4 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение вредного влияния аэрозолей. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	31.01.21 повышение	нет	Виноградова	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОД. Установить местный отсос	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	31.01.21 повышение	нет	Виноградова	
	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложения 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самомассажем ног (приложение 11 МР					

	2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.					
	УФ-излучения: работы производить только при наличии средств индивидуальной защиты кожи и глаз, устанавливать специальные ограждения для предотвращения воздействия УФ-излучения на других людей в зоне работы (защита организма от воздействия УФ-излучения)			<i>Ковальчук</i>	<i>да</i>	<i>Виноградова</i>
98А. Электросварщик на автомобильных и полугававтомагических машинах 4 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение вредного влияния аэрозолей. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	<i>31.01.21</i> <i>"</i> <i>Ковальчук</i>	<i>да</i>	<i>Виноградова</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОД. Установить местный отсос			<i>31.01.21</i> <i>"</i> <i>Ковальчук</i>	<i>да</i>	<i>Виноградова</i>
	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самомассажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены		<i>Ковальчук</i>	<i>да</i>	<i>Виноградова</i>
	УФ-излучения: работы производить только при наличии средств индивидуальной защиты кожи и глаз, устанавливать специальные ограждения для предотвращения воздействия УФ-излучения на других людей в зоне рабо-			<i>Ковальчук</i>	<i>да</i>	<i>Виноградова</i>

	ты (защита организма от воздействия УФ-излучения)				
103А. Электросварщик на автомобильных и полугаусоматических машинах 4 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	21.01.21 и необязательно	чек	Висоцкий Коровацкий
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОД. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение вредного влияния аэрозолей. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	21.01.21 и необязательно	чек	Висоцкий
	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложения 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самомассажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	необязательно	чек	Висоцкий
	УФ-излучения: работы производить только при наличии средств индивидуальной защиты кожи и глаз, устанавливать специальные ограждения для предотвращения воздействия УФ-излучения на других людей в зоне работы (защита организма от воздействия УФ-излучения)		необязательно	чек	Висоцкий
108А. Электросварщик на автомобильных и полугаусоматических машинах 5 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОД. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение вредного влияния аэрозолей. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	01.01.21 4 Исмаилов	чек	Исмаилов			
	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самомассажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	01.01.21 4 Исмаилов	чек	Исмаилов			
	УФ-излучения: работы производить только при наличии средств индивидуальной защиты кожи и глаз, устанавливать специальные ограждения для предотвращения воздействия УФ-излучения на других людей в зоне работы (защита организма от воздействия УФ-излучения)	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.01.21 4 Исмаилов	чек	Исмаилов			
113А. Электросварщик на автомобильных и полугавтоматических машинах 5 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение вредного влияния аэрозолей. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.01.21 4 Исмаилов	чек	Исмаилов			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОД. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение вредного влияния аэрозолей. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.01.21 4 Исмаилов	чек	Исмаилов			

		воздухе рабочей зоны.					
	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самомассажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и облемышечной нагрузок в течение смены	<i>исполнено</i>	<i>нет</i>	<i>Викторова</i>		
	УФ-излучения: работы производить только при наличии средств индивидуальной защиты кожи и глаз, устанавливать специальные ограждения для предотвращения воздействия УФ-излучения на других людей в зоне работы (защита организма от воздействия УФ-излучения)	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>исполнено</i>	<i>нет</i>	<i>Викторова</i>		
118А. Электросварщик на автомобильных и полугаусоматических машинах 5 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение вредного влияния аэрозолей. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	<i>31.01.21 исполнено</i>	<i>нет</i>	<i>Викторова</i>		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОД. Установить местный отсос	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и облемышечной нагрузок в течение смены	<i>исполнено</i>	<i>нет</i>	<i>Викторова</i>		
	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и облемышечной нагрузок в течение смены	<i>исполнено</i>	<i>нет</i>	<i>Викторова</i>		

	<p>стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самомассажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.</p>				
	<p>УФ-излучения: работы производить только при наличии средств индивидуальной защиты кожи и глаз, устанавливать специальные ограждения для предотвращения воздействия УФ-излучения на других людей в зоне работы (защита организма от воздействия УФ-излучения)</p>		<p>Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>31.01.20 4 Косыгина СХ</p>	<p>Васильева</p>
<p>123А. Электроаварщик на автомобильных и полугрузовых машинах 5 разряда</p>	<p>Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение вредного влияния аэрозолей. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>	<p>31.01.20 1 Косыгина</p>	<p>СХ</p>	<p>Васильева</p>
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОД. Установить местный отсос</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение вредного влияния аэрозолей. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>	<p>31.01.20 1 Косыгина</p>	<p>СХ</p>	<p>Васильева</p>
	<p>Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложения 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самомасса-</p>	<p>Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены</p>	<p>31.01.20 1 Косыгина</p>	<p>СХ</p>	<p>Васильева</p>

158А. Слесарь по сборке металлоконструкций 3 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.01.21 " " Корвельман	вет	Виссмангер
163А. Слесарь по сборке металлоконструкций 3 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.01.21 " " Корвельман	вет	Виссмангер
168А. Слесарь по сборке металлоконструкций 3 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.01.21 " " Корвельман	вет	Виссмангер
173А. Слесарь по сборке металлоконструкций 3 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.01.21 " " Корвельман	вет	Виссмангер
	Применение средств звукопоглощения. Применение средств защиты органов слуха.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение вредного воздействия шума.. Снижение времени воздействия шума	Корвельман	вет	Виссмангер

	режимы труда и отдыха	воздействия шума					
179А. Слесарь по сборке металлострукций 3 разряда	Применение средств звукопоглощения. Применение средств защиты органов слуха.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение вредного воздействия шума.. Снижение времени воздействия шума	используются	нет	Витаминская		
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	используются	нет	Витаминская		
185А. Слесарь по сборке металлострукций 4 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	используются	нет	Витаминская		
190А. Слесарь по сборке металлострукций 4 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	используются	нет	Витаминская		
	Применение средств звукопоглощения. Применение средств защиты органов слуха.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение вредного воздействия шума.. Снижение времени воздействия шума	используются	нет	Витаминская		
195А. Слесарь по сборке металлострукций 4 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	используются	нет	Витаминская		
	Применение средств звукопоглощения. Применение средств защиты органов	Снижение уровня шума. Снижение вредного воздействия	используются	нет	Витаминская		

	слуха.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	влия шума.. Снижение времени воздействия шума				
204А. Слесарь по сборке металлострукций 4 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.01.21 исполнено	нет	исполнено	
	Применение средств звукопоглощения. Применение средств защиты органов слуха.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение вредного воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	исполнено	нет	исполнено	
208А. Слесарь по сборке металлострукций 5 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.01.21 исполнено	нет	исполнено	
	Применение средств защиты органов слуха.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение вредного воздействия шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	исполнено	нет	исполнено	
213А. Слесарь по сборке металлострукций 5 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.01.21 исполнено	нет	исполнено	
	Применение средств защиты органов слуха.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение вредного воздействия шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	31.01.21 исполнено	нет	исполнено	
218А. Слесарь по сборке металлострукций 5 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.01.21 исполнено	нет	исполнено	
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.				

	Применение средств защиты органов слуха.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума.. Снижение времени воздействия шума					
223А. Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.01.21 ч	кодвентч	чсч	Висоцкий С.С.	
	Применение средств защиты органов слуха.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение вредного воздействия шума.. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		кодвентч	чсч	Висоцкий С.С.	
227А. Слесарь по сборке металлоконструкций 6 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.01.21 ч	кодвентч	чсч	Висоцкий С.С.	
	Применение средств защиты органов слуха.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение вредного воздействия шума.. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		кодвентч	чсч	Висоцкий С.С.	
232А. Слесарь по сборке металлоконструкций 6 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.01.21 ч	кодвентч	чсч	Висоцкий С.С.	
	Применение средств звукопоглощения. Применение средств защиты органов слуха.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение вредного воздействия шума.. Снижение времени воздействия шума	кодвентч	кодвентч	чсч	Висоцкий С.С.	
237А. Слесарь по сборке металлоконструкций 6 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.01.21 ч	кодвентч	чсч	Висоцкий С.С.	

	Применение средств защиты органов слуха.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение вредного воздействия шума.. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума					
243А. Малияр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности 3 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	8/01/21 и исследования	чек	Виноградова		
	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самомассажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исследования	чек	Виноградова		
248А. Малияр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности 4 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	5/01/21 и исследования	чек	Виноградова		
	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исследования	чек	Виноградова		

	через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самома-сажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.				
250А. Малиар, занятый на рабо-тах с применением вредных ве-ществ не ниже 3 класса опасно-сти 6 разряда	Химический. Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздейст-вия химического фактора.. Уменьшение времени контак-та с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	5.1.01.21 ✓ исполнено	смет	Исполнено
255А. Чистильщик металлоче-ских деталей и изделий, занятый на очистке дробью, колотой дробью металла 3 разряда	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до оконча-ния работы следует заполнить самома-сажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузки в течение смены	исполнено	смет	Исполнено
260А. Чистильщик металлоче-ских деталей и изделий, занятый на очистке дробью, колотой дробью металла 3 разряда	Применение СИЗОД. Организовать ра-циональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного влияния аэрозолей.. Уменьшение вре-мени контакта с вредными веществами	исполнено	смет	Исполнено
	Применение средств защиты органов слуха. Применение средств звукопо-глощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного влияния шума. Снижение времени воздействия шума	исполнено	смет	Исполнено
	Применение средств защиты органов слуха. Применение средств звукопо-глощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного влияния аэрозолей.. Уменьшение вре-мени контакта с вредными веществами	исполнено	смет	Исполнено

269. Резчик металла на ножницах 3 разряда	Применение средств защиты органов слуха.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения	Снижение вредного воздействия шума.. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума	<i>исследовано</i>	<i>нет</i>	<i>Виноградова</i>
270А. Резчик металла на ножницах 4 разряда	Применение средств защиты органов слуха.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения	Снижение вредного воздействия шума.. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума	<i>исследовано</i>	<i>нет</i>	<i>Виноградова</i>
<i>Производственно-диспетчерское бюро</i>					
<i>Электрикомонтажная служба</i>					
356А. Бетонщик 2 разряда	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложения 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самомаассажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	<i>исследовано</i>	<i>нет</i>	<i>Виноградова</i>
360А. Бетонщик 2 разряда	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложения 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самомасса-	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	<i>исследовано</i>	<i>нет</i>	<i>Виноградова</i>

	сажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.				
364А. Бетонщик 2 разряда	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложения 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самома-сажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	<i>Колесников</i>	<i>ср</i>	<i>Виноградов</i>
391А. Бетонщик 4 разряда	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложения 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самома-сажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	<i>Колесников</i>	<i>ср</i>	<i>Виноградов</i>
<b>Водоплазная служба</b>	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложения 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	<i>Колесников</i>	<i>ср</i>	<i>Виноградов</i>
401А. Водолаз 5 разряда					

	через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самома-сажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.					
406А. Вологаз 6 разряда	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложения 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самома-сажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	Нормованна	чек	Виноградова	
<b>Конструкторский отдел</b> <b>Отдел механической эксплуатации</b>						
436А. Машинист крана (крановщик)	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.01/21 и Коробович	чек	Виноградова	
	Применение средств звукопоглощения. Применение средств защиты органов слуха.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение вредного воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Коробович	чек	Виноградова	
	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложения 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	Нормованна	чек	Виноградова	

	перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самома-сажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Регламентированные перерывы рекомендуются устанавливать через 2 ч от начала рабочей смены и через 2 ч после обеденного перерыва продолжительностью 5 - 7 мин. каждый. Во время регламентированных перерывов с целью снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного и других анализаторов целесообразно выполнять комплексы физических упражнений, включая упражнения для глаз, в первой половине смены, а в конце рабочего дня показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (прилож. 2 - 4).	Снижение напряженности трудового процесса. Снижение вредного влияния на организм напряженности трудового процесса.	<i>исполнено</i>	<i>нет</i>	<i>Витмаркс А.С.</i>	
441А. Машинист крана (крановщик)	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение вредного воздействия химического фактора.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>исполнено</i>	<i>нет</i>	<i>Витмаркс А.С.</i>	
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств защиты органов слуха.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные	Снижение уровня шума. Снижение вредного воздействия шума.. Снижение времени воздействия шума	<i>исполнено</i>	<i>нет</i>	<i>Витмаркс А.С.</i>	
		Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	<i>исполнено</i>	<i>нет</i>	<i>Витмаркс А.С.</i>	

	<p>перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самома-сажем ног (приложение П МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.</p>					
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Регламентированные перерывы рекомендуется устанавливать через 2 ч от начала рабочей смены и через 2 ч после обеденного перерыва продолжительностью 5 - 7 мин. каждый. Во время регламентированных перерывов с целью снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного и других анализаторов целесообразно выполнять комплексы физических упражнений, включая упражнения для глаз, в первой половине смены, а в конце рабочего дня показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (прилож. 2 - 4).</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса. Снижение вредного влияния на организм напряженности трудового процесса.</p>	<i>Костякова</i>	<i>Чех</i>	<i>Виноградова</i>	
446А. Машинист крана (крановщик)	<p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложения 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самома-сажем ног (приложение П МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение вредного воздействия шума. Снижение времени воздействия шума</p> <p>Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены</p>	<i>Костякова</i>	<i>Чех</i>	<i>Виноградова</i>	
	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности				

	<p>Труда и отдыха. Регламентированные перерывы рекомендуется устанавливать через 2 ч от начала рабочей смены и через 2 ч после обеденного перерыва продолжительностью 5 - 7 мин. каждый. Во время регламентированных перерывов с целью снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного и других анализаторов целесообразно выполнять комплексы физических упражнений, включая упражнения для глаз, в первой половине смены, а в конце рабочего дня показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (прилож. 2 - 4).</p>	<p>трудового процесса. Снижение вредного влияния на организм напряженности трудового процесса.</p>	<p><i>И.И.И.И.И.</i></p>	<p><i>да</i></p>	<p><i>Иванов И.И.</i></p>
<p>451А. Машинист крана (крановщик)</p>	<p>АПФД: Применение СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение вредного влияния аэрозолей.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p><i>И.И.И.И.И.</i></p>	<p><i>да</i></p>	<p><i>Иванов И.И.</i></p>
	<p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение вредного воздействия шума. Снижение времени воздействия шума</p>	<p><i>И.И.И.И.И.</i></p>	<p><i>да</i></p>	<p><i>Иванов И.И.</i></p>
	<p>Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложения 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самомассажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение вредного влияния на организм ортостатической и мышечной нагрузки в течение смены</p>	<p><i>И.И.И.И.И.</i></p>	<p><i>да</i></p>	<p><i>Иванов И.И.</i></p>
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Регламентированные перерывы рекомендуется устанавливать через 2 ч от начала рабочей смены и</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса. Снижение вредного влияния на организм напряженности трудового</p>	<p><i>И.И.И.И.И.</i></p>	<p><i>да</i></p>	<p><i>Иванов И.И.</i></p>

	<p>через 2 ч после обеденного перерыва продолжительностью 5 - 7 мин. каждый. Во время регламентированных перерывов с целью снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного и других анализаторов целесообразно выполнять комплексы физических упражнений, включая упражнения для глаз, в первой половине смены, а в конце рабочего дня показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (прилож. 2 - 4).</p>	<p>вого процесса.</p>	<p><i>Ирина</i></p>	<p><i>Ирина</i></p>	
<p>Производственно-технический отдел</p>					
<p>Отдел охраны труда и экологии</p>					
<p>Отдел нормирования труда</p>					
<p>Отдел технического контроля</p>					
<p>Отдел главного сварщика</p>					
<p>Технологическое бюро</p>					
<p>Сметное бюро</p>					
<p>Планово-экономическое бюро</p>					
<p>Отдел договоров</p>					
<p>Служба качества</p>					

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

*(подпись)*

Хазов Ю.А.

*(дата)*

*15.12.20*

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда и экологии

Догин

*(подпись)*

Магошков Р.А.

*(дата)*

*15.12.20*

Начальник цеха

Соболев М.А.

*(подпись)*

Соболев М.А.

*(дата)*

*15.12.20*

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

486

*(№ в реестре)*

*(подпись)*

Тарасов А.В.

*(Ф.И.О.)*

*10.12.2020*

*(дата)*