

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
Административная служба					
Снабжение и склад					
Инженерная служба					
Сборочно-сварочный цех					
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>84.01.21 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 " "	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	исследования	нет	Висковский	
	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	исследования	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	исследования	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	исследования	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 самостоятельно (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	Винникова	
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	Винникова	
	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	Винникова	
	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 самостоятельно (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>гек</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>гек</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>гек</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>гек</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>гек</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 21.01.21	21.01.21	21.01.21	Васильев Васильев
	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 21.01.21	21.01.21	21.01.21	Васильев Васильев
	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	21.01.21 и 21.01.21	21.01.21	21.01.21	Васильев Васильев
	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)		21.01.21 и 21.01.21	21.01.21	21.01.21	Васильев Васильев
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	21.01.21 и 21.01.21	21.01.21	21.01.21	Васильев Васильев

	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			

		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 нагрузки в течение смены	<i>исполнено</i>		<i>нет</i>	<i>Власовская</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>Власовская</i>	
118А. Электросварщик на автомобильных и полугрузовых машинах 5 разряда	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	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.	<i>исполнено</i>	<i>31.01.21</i>	<i>нет</i>	<i>Власовская</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 нагрузки в течение смены	<i>исполнено</i>		<i>нет</i>	<i>Власовская</i>		

	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)					
123А. Электроаварщик на автомобильных и полугрузовых 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 вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.01.24 4	КСР-СКИФ	ССС	Васильев
	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.	31.01.24 1	КСР-СКИФ	ССС	Васильев
	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 самомас-	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	31.01.24 5	КСР-СКИФ	ССС	Васильев

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	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	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	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	31.01.21 " " 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	использовать	нет	Витальева	
	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	использовать	нет	Витальева	
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	использовать	нет	Витальева	
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	использовать	нет	Витальева	
	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	использовать	нет	Витальева	
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	использовать	нет	Витальева	
	Применение средств звукопоглощения. Применение средств защиты органов	Снижение уровня шума. Снижение вредного воздействия	использовать	нет	Витальева	

	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 4 исполнение	4СХ	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 4 исполнение	4СХ	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	исполнение	4СХ	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 4 исполнение	4СХ	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	исполнение	4СХ	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 4 исполнение	4СХ	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	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 (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	нет	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	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 (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	нет	Виноградова		

	через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самоас-сажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.				
250А. Малияр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности 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	5.1.01.21 ✓ исполнено	смет	Исполнено
255А. Чистильщик металлческих 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 окончания работы следует заполнить самоас-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 металлческих деталей и изделий, занятый на очистке дробью, колотой дробью металла 3 разряда	Применение СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного влияния аэрозолей.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	исполнено	смет	Исполнено
	Применение средств защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного влияния шума. Снижение времени воздействия шума	исполнено	смет	Исполнено
	Применение средств защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного влияния аэрозолей.. Уменьшение времени 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>исполнено</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>исполнено</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>исполнено</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>исполнено</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>
Водоплазная служба					
401А. Водолаз 5 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	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	<i>Колесников</i>	<i>ср</i>	<i>Виноградов</i>

	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	
Конструкторский отдел Отдел механической эксплуатации						
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 (при-лож. 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	Снижение уровня шума. Снижение вредного воздействия шума.. Снижение времени воздействия шума	<i>исполнено</i>	<i>нет</i>	<i>Витмаркс А.С.</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	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 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).</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 (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.</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 рекомендуются 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

(должность)

(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