

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
143: Электрогазосварщик-врезчик (допущенный к работе на высоте в люльках подьемников)	Разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий (раздел VI)	Улучшение условий труда по факторам: ультрафиолетовое излучение, химические вещества	Строительный участок.		
1826005: Электрогазосварщик-врезчик (допущенный к работе на высоте в люльках подьемников)	Разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий (раздел VI)	Улучшение условий труда по факторам: ультрафиолетовое излучение, химические вещества	Строительный участок.		
166: Электрогазосварщик-врезчик (допущенный к работе на высоте в люльках подьемников)	Комплексная эксплуатационная служба г. Красногурьинск (624441, Свердловская область, г. Красногурьинск, ул. Комарова, 8)/Служба наружных сетей.	Улучшение условий труда по факторам: ультрафиолетовое излучение, химические вещества	Служба наружных сетей.		
197: Электрогазосварщик-врезчик (допущенный к работе на высоте в люльках подьемников)	Комплексная эксплуатационная служба г. Красногурьинск (624441, Свердловская область, г. Красногурьинск, ул. Комарова, 8)/Служба внутреннего газового оборудования.	Улучшение условий труда по факторам: ультрафиолетовое излучение, химические вещества	Служба внутреннего газового оборудования.		
2.007: Машинист экскаватора	Разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий (раздел VI)	Улучшение условий труда по факторам: Вибрация обща			
221: Тракторист	Комплексная эксплуатационная служба г. Серов (624492, Свердловская область, г. Серов, ул. Победы, 13)/Служба наружных сетей.	Улучшение условий труда по факторам: Цирк, Вибрация обща	Служба наружных сетей.		
237: Электрогазосварщик-врезчик (допущенный к работе на высоте в люльках подьемников)	Разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий (раздел VI)	Улучшение условий труда по факторам: ультрафиолетовое излучение, химические вещества			
238: Электрогазосварщик-врезчик (допущенный к работе на высоте в люльках подьемников)	Комплексная эксплуатационная служба г. Серов (624492, Свердловская область, г. Серов, ул. Победы, 13)/Автогоспторпная служба.	Улучшение условий труда по факторам: ультрафиолетовое излучение, химические вещества	Автогоспторпная служба.		
2.009: Машинист экскаватора	Разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий (раздел VI)	Улучшение условий труда по факторам: Вибрация обща			

1	Разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий (раздел VI)	Улучшение условий труда по факторам: Вибрация обща			
307: Машинист экскаватора	Комплексная эксплуатационная служба г. Североуральск (624480, Свердловская область, г. Североуральск, ул. Валутина, 1Б)/Служба наружных сетей.				
326: Электрогазосварщик-врезчик (допущенный к работе на высоте в люльках подъемников)	Разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий (раздел VI)	Улучшение условий труда по факторам: Ультрафиолетовое излучение, Химические вещества			
340: Тракторист	Разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий (раздел VI)	Улучшение условий труда по факторам: Вибрация обща			
Комплексная эксплуатационная служба г. Карпинск (624930, Свердловская область, г. Карпинск, ул. Чайковского, 39)/Служба наружных сетей.					
372: Электрогазосварщик-врезчик (допущенный к работе на высоте в люльках подъемников)	Разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий (раздел VI)	Улучшение условий труда по факторам: Ультрафиолетовое излучение, Химические вещества			
387: Машинист экскаватора	Разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий (раздел VI)	Улучшение условий труда по факторам: Вибрация обща			

Дата составления 11.06.2021

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда

Главный инженер

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела кадров

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Старший юристконсульт

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник финансово-экономического отдела

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела ПБ, ОТ и экологии

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда

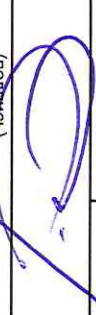
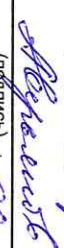






Старший инженер по охране труда

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Инженер по охране труда

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда

№ в реестре экспертов 212

	Подойников С.А.	(ФИО)	25.06.2021	(дата)
	Аверьянов С.Ю.	(ФИО)	15.06.2021	(дата)
	Нарыгин А.М.	(ФИО)	25.06.2021	(дата)
	Зубанкова Н.В.	(ФИО)	25.06.2021	(дата)
	Воронин Д.Л.	(ФИО)	25.06.2021	(дата)
	Калугина Н.А.	(ФИО)	25.06.2021	(дата)
	Широкова Л.В.	(ФИО)	25.06.2021	(дата)
	Финогенова Наталья Юрьевна	(ФИО)	11.06.2021	(дата)