

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Компания Востисьютоль» (филиал «Разрез «Жеронский»)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Филиал "Разрез "Жеронский"					
01. Автотранспортный цех (АТП)					
01.1302. Аккумуляторщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
02.1302. Водитель автомобиля, занятого на перевозке опасных грузов (топливозаправщик) (Специализированный автоливозаправщик 4671M2-11 №615)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия вибрации			
03.1302А. Водитель автомобиля, занятого на транспортировании горной массы в технологическом процессе НОВО ZZ3327N3847D (гос. № Н049ВН), 2017 г.в.	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации			
03.1302-1А (03.1302А). Водитель автомобиля, занятого на транспортировании горной массы в технологическом процессе НОВО ZZ3327N3847D (гос. № Н050ВН), 2017 г.в.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
03.1302-2А (03.1302А). Водитель автомобиля, занятого на транспортировании горной массы в технологическом процессе НОВО ZZ3327N3847D (гос. № В933ВМ), 2017 г.в.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
03.1302-3А (03.1302А). Водитель автомобиля, занятого на транспортировании горной массы в технологическом процессе НОВО ZZ3327N3847D (гос. № В934ВМ), 2017 г.в.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
04.1302А. Водитель автомобиля, занятого на транспортировании горной массы в технологическом процессе Хово. (гос.№ 604) 2021 г.в.	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума			
04.1302-1А (04.1302А). Водитель автомобиля, занятого на транспортировании горной массы в технологическом процессе Хово. (гос.№ 607) 2021 г.в.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
04.1302-2А (04.1302А). Водитель автомобиля, занятого на транспортировании горной массы в технологическом процессе Хово. (гос.№ 622) 2021 г.в.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
05.1302. Монтировщик шин	Шум: Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового			

		режимы труда и отдыха	процесса				
06.1302. Слесарь по ремонту автомобилей (автослесарик)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
07.1302. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса					
08.1302. Токарь	Аэрозоли (ПФД): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса					
09.1302А. Воитель автомобиль, занятого на транспортировании горной массы в технологическом процессе SHACMAN SX32586T384 (гос. № С 205 КО) 2022 г.в.	Аэрозоли (ПФД): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума					
09.1302-1А (09.1302А). Воитель автомобиль, занятого на транспортировании горной массы в технологическом процессе SHACMAN SX32586T384 (гос. № С 231 КО) 2022 г.в.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
09.1302-2А (09.1302А). Воитель автомобиль, занятого на транспортировании горной массы в технологическом процессе SHACMAN SX32586T384 (гос. № С 233 КО) 2022 г.в.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
09.1302-3А (09.1302А). Воитель автомобиль, занятого на транспортировании горной массы в технологическом процессе SHACMAN SX32586T384 (гос. № С 218 КО) 2022 г.в.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
10.1302А. Воитель автомобиль, занятого на транспортировании горной массы в технологическом процессе SHACMAN SX32586V384 (гос. № Е 337 КУ) 2023 г.в.	Аэрозоли (ПФД): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума					
10.1302-1А (10.1302А). Воитель автомобиль, занятого на транспортировании горной массы в технологическом процессе SHACMAN SX32586V384 (гос. № Е 332 КУ) 2023 г.в.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
10.1302-2А (10.1302А). Воитель автомобиль, занятого на транспортировании горной массы в технологическом процессе SHACMAN SX32586V384 (гос. № Е 294 КУ) 2023 г.в.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
11.1302. Воитель автомобиля, занятого на перевозке людей (УАЗ 220695-04	Аэрозоли (ПФД): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта					

Е 175 КУ 2023 г.в.)		нальные режимы труда и отдыха	с вредными веществами				
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
12.1302. Водитель автобуса (ПАЗ-4234-04 Е 022 КУ 2023 г.в.)		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
13.1302. Водитель автомобиля, занятого на перевозке людей (НЕФАЗ 4208-24 Е 028 КУ 2023 г.в.)		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
14.1302. Водитель автобуса (ПАЗ Е166ХН)		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
		Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
		нальные режимы труда и отдыха					
15.1302. Заместитель директора филиала по защите ресурсов		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
		03. Планово-экономический отдел					
16.1302. Специалист по закупкам		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
		04. Электронекс					
17.1302. Мастер по эксплуатации и ремонту эл. оборудования		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
18.1302. Машинист (котельной)		Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне				
		Шум: Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума				
		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
		05. Отдел кадров					
19.1302. Специалист по административно-хозяйственной деятельности		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
		06. Служба главного механика					
20.1302. Старший механик (по ремонту техники и оборудования)		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
21.1302. Старший механик (по эксплуатации техники и оборудования)		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
		07. Участок открытых горных работ (УОГР)					
22.1302. Машинист насосной установки, занятый на дренажных работах		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
		Шум: Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума				

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23.1302. Слесарь по ремонту оборудования УОТР	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24.1302. Машинист бульдозера (ЛЕННЕР) РК 764	Аэрозоли (ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25.1302. Машинист бульдозера (KOMATSU D85EX-15E0)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Аэрозоли (ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26.1302. Машинист бульдозера (Четра Т-35.01 ЯБР-1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Аэрозоли (ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27.1302. Машинист экскаватора (HYUNDAI R505LVS)	Аэрозоли (ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 29.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

16.02.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка УОГР _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

16.02.2024 (дата)

Начальник АТЦ _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

16.02.2024 (дата)

Главный механик _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

16.02.2024 (дата)

Начальник электроцеха _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

16.02.2024 (дата)

Инженер по ПБ и ОТ _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

16.02.2024 (дата)

Председатель ППО филиала _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

16.02.2024 (дата)

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

5573 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

29.12.2023 (дата)

Павлов Андрей Ильич

