


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись) Степанов  
Дмитрий Викторович  
(фамилия, инициалы)  
«27» декабря 2022 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
(идентификационный № 623847)

**Обществе с ограниченной ответственностью**  
**«Разрез Иретский»**

(полное наименование работодателя)

664081, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 140/3, оф. 3  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3811174483  
(ИНН работодателя)


381101001  
(КПП работодателя)

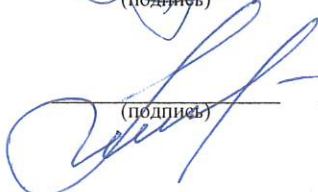
1133850047858  
(ОГРН работодателя)

05.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись) Соловьёва Ольга Викторовна 27.12.2022  
(Ф.И.О.) (дата)

  
(подпись) Виноградова  
Елизавета Никитична 27.12.2022  
(Ф.И.О.) (дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Иретский»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)				класс 4	
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3			
					3.1	3.2	3.3	3.4.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рабочие места (ед.)		37	0	15	18	4	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)		89	0	32	45	12	0	0
из них женщин		11	0	11	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет		0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов		0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

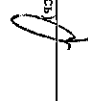
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ОП "Главной офис"																						
	Руководство и аппарат управления при руководстве																						
1	Директор технический	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2	Советник генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Офис-менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственно-техническая служба																						
4	Заместитель директора техни-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да





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

1408  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Разаренова Юлия Александровна  
(Ф.И.О.)

28.11.2022  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Иретский»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p><i>ОП "Головной офис"</i> <i>Руководство и аппарат управления при руководстве</i></p>	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1. Директор технический</p> <p><i>Производственно-техническая служба</i></p>	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>4. Заместитель директора технического по технологии</p> <p><i>Маркшейдерский отдел</i></p>	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>5. Заместитель главного маркшейдера</p> <p><i>ОП "Разрез"</i> <i>Горный участок</i></p>	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

13. Заместитель директора технического по производству	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение тяжести трудового процесса		
14. Начальник горного участка	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение тяжести трудового процесса		
Маркшейдерский отдел				
15. Участковый маркшейдер	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания. Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение контакта с вредными веществами. Снижение уровня шума		
Участок угольного склада и нереработки				
16. Начальник участка угольного склада и переработки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
Автомобильный участок				
17. Механик	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение тяжести трудового процесса		
18. Машинист бульдозера	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение тяжести трудового процесса		

	напряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")				
	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания. Вибрация(общ): Для уменьшения воздействия вибрации рекомендуется временно устранить неисправности, увеличивающие вибрацию, своевременно проводить профилактику и ремонт техники.	Уменьшение контакта с вредными веществами.			
20. Машинист катка		Снижение воздействия общей вибрации			
<i>Энергетическая служба</i>					
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Главный энергетик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Заместитель главного энергетика	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования 4 разряд		Снижение тяжести трудового процесса			



	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания. Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение контакта с вредными веществами. Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания. Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Уменьшение контакта с вредными веществами. Снижение тяжести трудового процесса			
24. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования 5 разряд	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания. Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение контакта с вредными веществами. Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания. Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение контакта с вредными веществами. Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами.			
<i>Механическая служба</i>					
25. Главный механик	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"). Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"). Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Механик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

27. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования 3 разряд	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p> <p>Шум: Применение средств звукопоглощения</p>	Снижение тяжести трудового процесса		
	<p>Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.</p> <p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>	Уменьшение контакта с вредными веществами.		
28. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования 4 разряд	<p>Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.</p> <p>Шум: Применение средств звукопоглощения</p>	Уменьшение контакта с вредными веществами.		
<p><b>ОП "Станица Черемхово"</b></p> <p>Участок железнодорожной подстанции</p>	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")</p>	Снижение тяжести трудового процесса		
32. Вольтер погрузчик, занятый погрузкой горной массы	<p>Аэрозоли ПФД: Применение средств защиты органов дыхания.</p> <p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")</p>	Уменьшение контакта с вредными веществами.		
35. Разнорабочий	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")</p>	Снижение тяжести трудового процесса		

	<p>малыного физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>				
<p>Энергетическая служба</p>	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>36. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>					

Дата составления: 28.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

(подпись)

Степанов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Соловьёва Ольга Викторовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Виноградова Елизавета Никитична

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1408

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Разаренова Юлия Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

28.11.2022