

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Полевая геологическая партия					
402. Ведущий геодезист	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
403. Ведущий геолог	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
404. Ведущий геофизик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
405. Ведущий инженер	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
406. Водитель автомобиля	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
407. Водитель вездехода	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
408. Рабочий-вездеходчик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
409. Главный геодезист	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
410. Геодезист	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
411. Геодезист 1 категории	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
412. Геодезист 2 категории	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
413. Геолог	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
414. Геолог 1 категории	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
415. Геолог 2 категории	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
416. Геофизик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
417. Геофизик 1 категории	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
418. Геофизик 2 категории	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
419. Главный геолог	Рационализация рабочих мест и	Снижение тяжести трудового процесса			

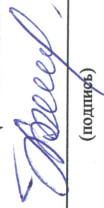
	рабочей позы			
420. Главный геофизик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса	Снижение тяжести трудового процесса
421. Главный геохимик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса	Снижение тяжести трудового процесса
422. Начальник отряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса	Снижение тяжести трудового процесса
423. Начальник партии	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса	Снижение тяжести трудового процесса
424. Начальник участка	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса	Снижение тяжести трудового процесса
425. Руководитель группы партий	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса	Снижение тяжести трудового процесса
426. Рабочий	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса	Снижение тяжести трудового процесса
427. Техник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса	Снижение тяжести трудового процесса
428. Техник 1 категории	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса	Снижение тяжести трудового процесса
429. Техник 2 категории	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса	Снижение тяжести трудового процесса
430. Техник-геолог	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса	Снижение тяжести трудового процесса
431. Техник-геолог 1 категории	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса	Снижение тяжести трудового процесса
432. Техник-геолог 2 категории	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса	Снижение тяжести трудового процесса
433. Техник-геофизик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса	Снижение тяжести трудового процесса
434. Техник-геофизик 1 категории	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса	Снижение тяжести трудового процесса
435. Техник-геофизик 1 категории	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Полевые геологические партии Отдела региональной геоэкологии и морской геологии</i>				
436. Начальник партии	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса	Снижение тяжести трудового процесса
437. Начальник отряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса	Снижение тяжести трудового процесса
438. Ведущий геолог	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса	Снижение тяжести трудового процесса
439. Ведущий геолог	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса	Снижение тяжести трудового процесса

	рабочей позы	процесса		
440. Главный геолог	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
441. Геофизик 1 категории	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
442. Геолог 1 категории	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
443. Геолог	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
444. Геофизик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
445. Ведущий геофизик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
446. Главный геофизик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
447. Геофизик 2 категории	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
448. Геолог 2 категории	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
Полевая геологическая партия Норильского филиала ФГБУ "ВСЕГЕИ"				
449. Начальник отряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
450. Технический руководитель	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
451. Геофизик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
452. Техник-электроник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
453. Геофизик 1 категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 12.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель генерального директора по
общим вопросам





Колесников Виктор Иванович
(ф.и.о.)

13.04.2023

(дата)

(должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заведующий отделом охраны труда		Романовская Анна Георгиевна	13.04.23
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
председатель профсоюзного комитета		Матюшков Алексей Дмитриевич	13.04.23
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

5231	Белькина Т.А.	12.04.2023
(№ в реестре экспертов)	(Ф.И.О.)	(дата)