

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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)							
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3			класс 4
				3.1	3.2	3.3	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	104	104	0	15	41	48	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	350	350	0	15	149	186	0	0	0	
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Акционерное общество "Карельский окатыш", Руководление	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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)	
1685	Заместитель главного инженера по реализации проекта «ППТ»	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1686	Опдел планирования, проектирования и анализа ВВР Горный инженер по контролю и анализу буроварных работ	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1687	Буровой участок Горный мастер	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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)	
1688А (1688-1А; 1688-2А; 1688-3А; 1688-4А; 1688-5А; 1688-6А)	Помощник машиниста буровой установки (СЫШ 250 №16,18,20,21,25,27,29)	2	-	2	3.2	2	-	2	2	2	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1045А (1045-1А; 1045-2А)	Машинист буровой установки (Atlas Copco FlexiRoc D65 №54, Ericc D65 №55, Ericc D65 №56 (Центральный, Южный, Северный-2,3, Западный))	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Участок эксплуатации горного транспорта и дорожных машин																							
1044	Водитель погрузчика (САТ 924К)	2	-	2	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
1689	Машинист бульдозера (САТ 834К)	2	-	2	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
1690А (1690-1А)	Машинист бульдозера (машина трелевочная)	2	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
1691	Машинист бульдозера (колесный бульдозер)	2	-	2	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	Участок эксплуатации карьерной техники																							
1140А (1140-1А; 1140-2А; 1140-3А; 1140-4А; 1140-5А; 1140-6А; 1140-7А; 1140-8А; 1140-9А; 1140-10А; 1140-11А; 1140-12А; 1140-13А; 1140-14А;	Водитель автомобиля (САТ 793Д)	2	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность, работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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)		
1140-15А; 1140-16А; 1140-17А; 1140-18А; 1140-19А; 1140-20А; 1140-21А; 1140-22А; 1140-23А; 1140-24А; 1140-25А; 1140-26А; 1140-27А; 1140-28А; 1140-29А; 1140-30А)																									
1692А (1692-1А; 1692-2А; 1692-3А; 1692-4А)	Водитель автомобиля Сатершлар 789D №180, 181, 182, 183, 184 (Центральный, Южный, Северный, Западный)	2	-	2	2	2	2	-	3.1	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
1693А (1693-1А; 1693-2А; 1693-3А)	Водитель автомобиля (обслуживание на площадке пере-сменки) (САТ)	2	-	2	2	2	2	-	3.1	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
1694А (1694-1А; 1694-2А; 1694-3А)	Водитель автомобиля (обслуживание на площадке пере-сменки) (Компью)	2	-	2	2	2	2	-	3.1	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
1695А (1695-1А; 1695-2А; 1695-3А)	Водитель автомобиля (обслуживание на площадке пере-сменки) (Белгаз)	2	-	2	2	2	2	-	3.1	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
1696А (1696-1А; 1696-2А; 1696-3А; 1696-4А; 1696-5А; 1696-6А; 1696-7А)	Маркшейдерская служба Маркшейдер карьера (водитель)	2	-	2	2	2	2	-	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	Карьер открытой добычи																								

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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)
1697А (1697-1А; 1697-2А; 1697-3А)	Бригадир на участках основного производства	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1698	Помощник машиниста экскаватора (водитель)	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1042А (1042-1А; 1042-2А; 1042-3А)	Машинист экскаватора (ЭКГ-20КМ №63,64,65,66 (Центральный, Южный, Западный))	2	-	2	3.2	2	-	2	2	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1043	Инструктор машинистов экскаватора	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1194А (1194-1А; 1194-2А; 1194-3А; 1194-4А; 1194-5А; 1194-6А; 1194-7А)	Машинист экскаватора (ЭКГ 15М 67,70,71,72,73,74,75,76)	2	-	2	2	2	-	2	3.1	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1195	Машинист экскаватора (ЭКГ 20 №68)	2	-	2	2	2	-	2	3.1	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1699	Цех поочной технологии и сеярации	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1700	Начальник цеха	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1701	Участок поочной технологии	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1702	Мастер участка	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1703А (1703-1А)	Энергетик участка	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1704	Менеджер по планированию	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1704	Менеджер по надежности	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1704	Ведущий инженер по охране труда, промышленной безопасности и экологии	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1160	Участок сухой мажливой се- парации	2	-	3.1	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1160	Сепараторщик	2	-	3.1	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условный труда	Итоговый класс (подкласс) условный 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)		
	Цех взрывчатых работ	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Участок подготовки проката водостема																								
1740А (1740-1А; 1740-2А)	Взрывник	3.2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		

Дата составления: 24.01.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Павлов Захар Сергеевич

(Ф.И.О.)

(дата)

17.01.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Кузьменко Ирина Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

17.01.2022

Старший менеджер дирекции по персоналу

(должность)

(подпись)

Козина Светлана Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

17.01.2022

Старший юрист-консульт директории по правовым вопросам

(должность)

(подпись)

Ульянова Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

17.01.2022

Председатель профкома УПКИО ГМПР

(должность)

(подпись)

Красавцев Виктор Игоревич

(Ф.И.О.)

(дата)

17.01.2022

Председатель совместного комитета по охране труда в АО «Карельский окатыш»

(должность)

(подпись)

Донковцев Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

17.01.2022

Технический инспектор труда ГМПР по

РК

(должность)

(подпись)

Попов Евгений Иванович

(Ф.И.О.)

17.02.2022

(дата)

Ведущий инженер по ОТ, ПБ и Э

(должность)

(подпись)

Гильфанова Екатерина Николаевна

(Ф.И.О.)

17.02.2022

(дата)

Начальник Рудуправления

(должность)

(подпись)

Селезнев Николай Евгеньевич

(Ф.И.О.)

17.02.2022

(дата)

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

4031

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Царикова Дарья Леонидовна

(Ф.И.О.)

24.01.2022

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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>Акционерное общество "Карельский окатыш", Рудничный филиал</i></p>					
<p><i>Отдел планирования, проектирования и анализа БВР</i></p>					
<p><i>Буровой участок</i></p> <p>1688А(1688-1А; 1688-2А; 1688-3А; 1688-4А; 1688-5А; 1688-6А), Помощник машиниста буровой установки (СБШ 250 №16, 18, 20, 21, 25, 27, 29)</p>	<p>Контроль за уровнем производственного шума на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня производственного шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
<p>1045А(1045-1А; 1045-2А). Машинист буровой установки (Atlas Copco FlexRoc D65 №54, Ergoc D65 №55, Ergoc D65 №56 (Центральный, Южный, Северный-2, 3, Западный))</p>	<p>Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".</p>	<p>Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.</p>	<p>постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
<p><i>Участок эксплуатации горного транспорта и дорожных машин</i></p> <p>1044. Водитель погрузчика (САТ 924К)</p>	<p>Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".</p>	<p>Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.</p>	<p>постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
<p>1689. Машинист бульдозера (САТ 834К)</p>	<p>Контроль за уровнем общей вибрации на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ.</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня общей вибрации.</p>	<p>постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
<p>Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР</p>	<p>Снижение вредного воздействия физических нагрузок,</p>	<p>постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>		

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
	2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работников в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".	обусловленных трудным процессом.			
	Контроль за уровнем общей вибрации на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня общей вибрации.	постоянно	АО "Карельский окатыш"	
1690 А(1690-1А). Машинист бульдозера (машина трелевочная)	Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работников в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".	Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.	постоянно	АО "Карельский окатыш"	
	Контроль за уровнем общей вибрации на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня общей вибрации.	постоянно	АО "Карельский окатыш"	
	Контроль за уровнем производственного шума на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня производственного шума	постоянно	АО "Карельский окатыш"	
1691. Машинист бульдозера (колесный бульдозер)	Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работников в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".	Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.	постоянно	АО "Карельский окатыш"	
	Контроль за уровнем общей вибрации на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня общей вибрации.	постоянно	АО "Карельский окатыш"	

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>Участок эксплуатационной карьерной техники</p> <p>1140A(1140-1A; 1140-2A; 1140-3A; 1140-4A; 1140-5A; 1140-6A; 1140-7A; 1140-8A; 1140-9A; 1140-10A; 1140-11A; 1140-12A; 1140-13A; 1140-14A; 1140-15A; 1140-16A; 1140-17A; 1140-18A; 1140-19A; 1140-20A; 1140-21A; 1140-22A; 1140-23A; 1140-24A; 1140-25A; 1140-26A; 1140-27A; 1140-28A; 1140-29A; 1140-30A). Воитель автомобиля (САТ 793D)</p>	<p>Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".</p>	<p>Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.</p>	<p>постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
	<p>Контроль за уровнем общей вибрации на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ.</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня общей вибрации.</p>	<p>постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
	<p>Контроль за уровнем производственного шума на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня производственного шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
<p>1692A(1692-1A; 1692-2A; 1692-3A; 1692-4A). Воитель автомобиля Caterpillar 789D №180, 181, 182, 183, 184 (Центральный, Южный, Северный, Западный)</p>	<p>Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".</p>	<p>Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.</p>	<p>постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
	<p>Контроль за уровнем общей вибрации на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ.</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенного уровня общей вибрации.</p>	<p>постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
<p>1693A(1693-1A; 1693-2A; 1693-3A). Воитель автомобиля (обслуживание на площадке переосменки) (САТ)</p>	<p>Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственного шума на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.</p>	<p>постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	

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>ответственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".</p> <p>Контроль за уровнем общей вибрации на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ.</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенной уровня общей вибрации.</p>	<p>постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
<p>1694А(1694-1А; 1694-2А; 1694-3А). Водитель автомобиля (обслуживание на площадке пере-сменки) (Komatsu)</p>	<p>Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".</p> <p>Контроль за уровнем общей вибрации на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ.</p>	<p>Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.</p>	<p>постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
<p>1695А(1695-1А; 1695-2А; 1695-3А). Водитель автомобиля (обслуживание на площадке пере-сменки) (Белаз)</p>	<p>Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".</p> <p>Контроль за уровнем общей вибрации на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ.</p>	<p>Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.</p>	<p>постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
<p><i>Маркшейдерская служба</i></p>	<p>Контроль за уровнем общей вибрации на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением работниками СИЗ.</p>	<p>Снижение вредного воздействия повышенной уровня общей вибрации.</p>	<p>постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	
<p>1696А(1696-1А; 1696-2А; 1696-3А; 1696-4А; 1696-5А; 1696-6А; 1696-7А). Маркшейдер карьера (водитель)</p>	<p>Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Профилактика</p>	<p>Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.</p>	<p>постоянно</p>	<p>АО "Карельский окатыш"</p>	

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
<i>Карьер открытой добычи</i>	стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".				
1698. Помощник машиниста экскаватора (водитель)	Контроль за уровнем производственного шума на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня производственного шума	постоянно	АО "Карельский окатыш"	
1042А(1042-1А; 1042-2А; 1042-3А). Машинист экскаватора (ЭКГ-20КМ №63,64,65,66 (Центральный, Южный, Западный)	Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работников в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".	Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.	постоянно	АО "Карельский окатыш"	
1194А(1194-1А; 1194-2А; 1194-3А; 1194-4А; 1194-5А; 1194-6А; 1194-7А). Машинист экскаватора (ЭКГ 15М 67,70,71,72,73,74,75,76)	Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работников в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".	Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.	постоянно	АО "Карельский окатыш"	
	Контроль за уровнем локальной вибрации на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением СИЗ.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня локальной вибрации.	постоянно	АО "Карельский окатыш"	
1195. Машинист экскаватора (ЭКГ 20 №68)	Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работников в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при	Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.	постоянно	АО "Карельский окатыш"	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, ответственные для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	различных видах профессиональной деятельности".				
<i>Цех поточной технологии и се- парации</i>	Контроль за уровнем локальной вибрации на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением СИЗ.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня локальной вибрации.	постоянно	АО "Карельский окатыш"	
<i>Участок поточной технологии</i>					
<i>Участок сухой машинной сепарации</i>					
1.160. Сепараторщик	Контроль за уровнем производственного шума на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня производственного шума	постоянно	АО "Карельский окатыш"	
	Контроль за уровнем концентрации АПФД на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия АПФД, превышающих ПДК.	постоянно	АО "Карельский окатыш"	
<i>Цех взрывных работ</i>					
<i>Участок подготовки производства</i>					
1740А(1740-1А; 1740-2А). Взрывник	Контроль за уровнем концентрации химических факторов на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия уровней химических факторов, превышающих ПДК.	постоянно	АО "Карельский окатыш"	
	Контроль за уровнем производственного шума на рабочих местах. Контроль за состоянием и применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня производственного шума	постоянно	АО "Карельский окатыш"	
	Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работников в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".	Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.	постоянно	АО "Карельский окатыш"	

Дата составления: 24.01.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ (подпись) Павлов Захар Сергеевич (Ф.И.О.) 17.01.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы охраны труда _____ (должность) Кузьменко Ирина Ивановна (Ф.И.О.) 17.01.2022 (дата)

Старший менеджер дирекции по персоналу _____ (должность) Козина Светлана Александровна (Ф.И.О.) 17.01.2022 (дата)

Старший юрист консульт директории по правовым вопросам _____ (должность) Ульянова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.) 17.01.2022 (дата)

Председатель профкома УПКИО ГМПР _____ (должность) Красавцев Виктор Игоревич (Ф.И.О.) 17.01.2022 (дата)

Председатель совместного комитета по охране труда в АО «Карельский окатыш» _____ (должность) Донковцев Сергей Владимирович (Ф.И.О.) 17.01.2022 (дата)

Технический инспектор труда ГМПР по РК _____ (должность) Попов Евгений Иванович (Ф.И.О.) 17.01.2022 (дата)

Ведущий инженер по ОТ, ПБ и Э _____ (должность) Гильфанова Екатерина Николаевна (Ф.И.О.) 17.01.2022 (дата)

Начальник Рудуправления _____ (должность) Селезнев Николай Евгеньевич (Ф.И.О.) 17.01.2022 (дата)

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

4031 _____ (№ в реестре экспертов) Царикова Дарья Леонидовна (Ф.И.О.) 24.01.2022 (дата)