

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные системы»

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	4	5	6	7	8	9	10			
1	2	3											
Рабочие места (ед.)	280	280		0	13	245	0	22	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	516	516		0	20	474	0	22	0	0	0	0	0
из них женщин	282	282		0	15	265	0	2	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)									
		химический фактор	биологический фактор	воздушно-пылевая среда	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
707	Полсобный рабочий 2 разряда (для совмещения)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех автоматизированных систем																								
Участок по обслуживанию контрольно-измерительных приборов																								
113А	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114А (113А)	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115А (113А)	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118А	Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119А (118А)	Слесарь по контролю-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	измерительным приборам и автома- тике 6 разряда	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового про- цесса	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120А (118А)	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автома- тике 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121А (118А)	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автома- тике 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122А (118А)	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автома- тике 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123А (118А)	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автома- тике 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124А (118А)	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автома- тике 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125А (118А)	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автома- тике 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126А (118А)	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автома- тике 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127А (118А)	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автома- тике 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128А (118А)	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автома- тике 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129А (118А)	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автома- тике 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130А (118А)	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автома- тике 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда												Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный опла- чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		химический фактор	биологический фактор	возрастные/физиологические	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда									тяжесть трудового процесса	напряженность трудового про- цесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
131А (118А)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автома- тике 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132А (118А)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автома- тике 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133А (118А)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автома- тике 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Аварийно-диспетчерская служба

145А	Электромонтер по ремонту и обслу- живанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146А (145А)	Электромонтер по ремонту и обслу- живанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147А (145А)	Электромонтер по ремонту и обслу- живанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148А	Слесарь аварийно- восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149А (148А)	Слесарь аварийно- восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150А (148А)	Слесарь аварийно- восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Цех по эксплуатации электрических сетей

Участок электрических сетей района Кайеркан города Норильска

155А	Электромонтер по ремонту и обслу- живанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156А (155А)	Электромонтер по ремонту и обслу- живанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157А (155А)	Электромонтер по ремонту и обслу- живанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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)		
		Химический фактор	Биологический фактор	Аэроакустический фактор	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	Микроклимат	Средовая среда	Тяжесть трудового процесса									Напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
158А (155А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159А (155А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160А (155А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок электрических сетей района Талнах города Норильска																								
189А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190А (189А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191А (189А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192А (189А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193А (189А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197А	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198А (197А)	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок электрических сетей центрального района и жилого образования Оганер города Норильска																								
244А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245А (244А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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)		
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли вредного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	живанию электрооборудования 6 разряда																							
246А (244А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
247А (244А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
248А (244А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249А (244А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
250А (244А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
251А (244А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
252А (244А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
253А (244А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
266А	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
267А (266А)	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
268А (266А)	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269А (266А)	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
270А (266А)	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда												Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный доплатный отпуск (да,нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да,нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да,нет)	Лечебно-профилактическое питание (да,нет)	Легкое пенное обеспечение (да,нет)			
		химический фактор	биологический фактор	аэроакустическое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда									тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Цех по эксплуатации сетей теплоснабжения и канализации района Кайеркан города Норильска																								
Участок теплоснабжения и канализации																								
162А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163А (162А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164А (162А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165А (162А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166А (162А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167А (162А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168А (162А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169А (162А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170А (162А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171А (162А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172А (162А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173А (162А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174А (162А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180А	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да
181А (180А)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да
182А (180А)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да

Цех по эксплуатации сетей теплоснабжения и канализации района Талнах города Норильска

Участок теплоснабжения и канализации

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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)	
		химический фактор	биологический фактор	возрастные преимущественно фиброэпителиальные	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
201	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203А (202А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204А (202А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205А (202А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206А (202А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207А (202А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208А (202А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209А (202А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210А (202А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211А (202А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212А (202А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
213А (202А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
214А (202А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
215А (202А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
216А (202А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
217А (202А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
218А (202А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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)
		химический фактор	биологический фактор	возрастные изменения	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
219А (202А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
228А	Электросварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
229А (228А)	Электросварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
230А (228А)	Электросварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
231А (228А)	Электросварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Цех по эксплуатации сетей теплоснабжения и канализации центрального района и жилого образования Оганер города Норильска

Участок теплоснабжения и канализации

282	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
283А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
284А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
285А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
286А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
287А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
288А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
289А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
290А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
291А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
292А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
293А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
294А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Моделю или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	низкирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	восстановительных работ 5 разряда																							
295А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
297А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
298А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
299А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
300А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
301А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
302А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
303А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
304А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
305А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
306А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
307А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
308А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
309А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
310А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
311А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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)	
		химический фактор	биологический фактор	возрастного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
312А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
313А (283А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
316А	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
317А (316А)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
318А (316А)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
319А (316А)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
320А (316А)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
Химическая лаборатория																							
708	Пробирщик 2 разряда (для совмещения)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
709	Лаборант химического анализа 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех очистных сооружений района Кайеркан города Норильска																							
350А	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
351А (350А)	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
352А	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
353А (352А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
354А (352А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
355А (352А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
356А (352А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
710	Уборщик служебных помещений (для совмещения)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Химическая лаборатория																							
711	Инженер-химик 1 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
712	Лаборант-микробиолог	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда											Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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)				
		химический фактор	биологический фактор	аэроэкологический фактор	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат									световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Участок по эксплуатации и ремонту оборудования и трубопроводов																								
359А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
360А (359А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
361А (359А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
362А (359А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
363А (359А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
364А (359А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
365А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
366А (365А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
372А	Электрозварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да
373А (372А)	Электрозварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да
367А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
368А (367А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
369А (367А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
370А (367А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
371А (367А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Цех очистных сооружений района Талнах города Норильска

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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)	Лесно-профилактическое питание (да,нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да,нет)
		химический фактор	биологический фактор	взаимодействие факторов	физическое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	средняя освещенность									
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
384	Сменный мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
336А	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
337А (336А)	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
338А (336А)	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
339А (336А)	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
340А (336А)	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
341А (336А)	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
342А (336А)	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
386А (336А)	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
387А (336А)	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
388А (336А)	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
389А (336А)	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
391А	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
392А (391А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
393А (391А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
394А (391А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
395А (391А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
396А (391А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда											Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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)			
		химический фактор	биологический фактор	аэроэкологический фактор	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат									световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
713	Уборщик служебных помещений (для совмещения)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок по эксплуатации и ремонту оборудования и трубопроводов																							
410А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
411А (410А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
412А (410А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
413А (410А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
414А (410А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
415А (410А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
416А (410А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
417А (410А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
418А (410А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
419А (410А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
420А (410А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
421А (410А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
422А	Электрозварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
423А (422А)	Электрозварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
424А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
425А (424А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эквивалентного 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)		
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли вредного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
443А	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444А (443А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
445А (443А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
446А (443А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
714	Уборщик служебных помещений (для совмещения)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок по эксплуатации и ремонту оборудования и трубопроводов																								
452А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
453А (452А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
454А (452А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
455А (452А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
456А (452А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
457А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
458А (457А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
459А	Электрозварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да
460А (459А)	Электрозварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да
461А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
462А (461А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
463А (461А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный лополнительный 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)	
		химический фактор	биологический фактор	возрастная ответственность	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса										напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	живанию электрооборудования 5 разряда																							
464А (461А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
465А (461А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
466А (461А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок по обслуживанию очистных сооружений поселка Снежногорск																								
469А	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
470А (469А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
471	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
472	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех очистных сооружений центрального района города Норильска																								
476	Машинист насосных установок 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
477А	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
478А (477А)	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
479А (477А)	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
480А (477А)	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
481А (477А)	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
482А (477А)	Машинист насосных установок 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда										Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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)				
		химический фактор	биологический фактор	возраст/преимущества физического состояния	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение									микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
483А	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
484А (483А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
485А (483А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
486А (483А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
487А (483А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
488А (483А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
715	Машинист по стирке и ремонту слесодежды 2 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Участок по эксплуатации и ремонту оборудования и трубопроводов

500А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
501А (500А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
502А (500А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
503А (500А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
504А (500А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
505А (500А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
506А (500А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
507А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
508А (507А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
509А (507А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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)	
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли при осуществлении	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
525А (516А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
526А (516А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
527	Токарь 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
Ремонтно-строительный участок																							
716	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
717	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
718А	Изолировщик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
719А (718А)	Изолировщик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
720А (718А)	Изолировщик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
721А (718А)	Изолировщик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
722А (718А)	Изолировщик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
723А (718А)	Изолировщик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
724	Бетонщик 4 разряда (для совмещения)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 21.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Борисевич Е.Н.

Ф.И.О.

(дата)

25.12.19

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Леготин И.В.

Ф.И.О.

(дата)

25.12.2019

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Фурман Е.М.

Ф.И.О.

(дата)

25.12.2019

Главный энергетик
(должность)

Главный механик
(должность)

Начальник ОРП
(должность)

Начальник юридического бюро
(должность)

Начальник бюро по ОТ, ГОиЧС
(должность)

Председатель СТК МУП "КОС"
(должность)


(подпись)


(подпись)


(подпись)


(подпись)


(подпись)


(подпись)

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

4972

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Афанасьев Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

Дацок В.В.
(Ф.И.О.)

Фомичев С.В.
(Ф.И.О.)

Никитина Н.А.
(Ф.И.О.)

Павловский И.М.
(Ф.И.О.)

Прокушева Т.В.
(Ф.И.О.)

Шаброва С.В.
(Ф.И.О.)

21.11.2019
(дата)

25.12.19
(дата)

25.12.19
(дата)

25.12.19
(дата)

25.12.19
(дата)

25.12.19
(дата)

25.12.19
(дата)