## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

									1 аолица
	Количество рабоч	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах	Количес	тво рабочих мес	г/занятых на них бочих мес	ых на них работников по классам (подклас бочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа ра- бочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	) условий труда г	в числа ра-
Наименование позиции		в т.ч., на которых				класс 3	oc 3		
	BCCIO	альная оценка усло- вий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3 .3	3.4	4
_	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	40	40	0	18	18	4	0	0	0
Работники, занятые на ра- бочих местах (чел.)	87	87	0	42	38	7	0	0	0
из них женщин	3	3	0	3	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

Примечание трафы 4-10 заполнены с учетом эффективного применения СИЗ

сводная ведомость результатов проведення специальной оценки условий труда. Таблица 2 стр. 1 из 4

298 A(2	Λ	290	207	205	293	Участ	7.47	202 138h 4	291	201	289	9	288	OTHE	287	Отдел	237	Участ	114	Отдел		Индивидуальный номер рабочего места
Горный мастер	т орнын мастер	Горный мастер	VIEXAHIK	заместитель начальника участка	Начальник участка	Участок №8	трооборудования по ремонту элек-	Y HACTOR MED	н идрогеолог	1 идрогеолог	Ведущий гидрогеолог	замораживания грунтов	Начальник отлела гильогеодогии и		Ведущий специалист по охране	Отдел технического надзора	Аккумуляторщик	Yuactor No 15	Начальник отдела труда, цен и заработной платы	Отдел труда, цен и заработной платы	2	Наименование рабочего места (профессии, должности)
													AUTOR	VUTOB			3.1				w	химический
																					4	биологический
																					5	аэрозоли преимущественно фиб- рогенного действия
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		2										2				6	шум
																					7	инфразвук
																					∞	ультразвук воздушный  вибрация общая  вибрация локальная  неионизирующие излучения  ионизирующие излучения
																					9	вибрация общая
																					01	вибрация локальная
																				•	11	неионизирующие излучения
															-						12	ионизирующие излучения
																					13	параметры микроклимата
2	2	2	2	2	2				2	2	2	1	2		2				2		14	параметры световой среды
							2														15	тяжесть трудового процесса
																				Ì	16	напряженность трудового про-
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		2		2	2	2	^	,		2		ω -		2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	-	2		2	2	2	7			2		3.1		2		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ и травмоопасности
да	да	да	да	да	да		нет		нет	нет	нет	нет			нет		Да		нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)
нет	нет	нет	нет	нет	нет		нет		нет	нет	нет	нет			нет		нет		нет		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
нет	нет	нет	нет	нет	нет		нет		нет	нет	нет	нет			нет		нет		нет		21	Сокращенная продолжительность ра- бочего времени (да/нет)
нет	нет	нет	нет	нет	нет		нет		нет	нет	нет	нет			нет		Ла		нет		22	Молоко или другие равноценные пи- щевые продукты (да/нет)
нет	нет	нет	нет	нет	нет		нет		нет	нет	нет	нет			нет		нет		нет		23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
да	да	да	Да	Да	Да		нет		нет	нет	нет	нет			нет	]	Па		нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)

Таблица 2

A(3	A A	317	316	A(3 14A	2 A	313	2 1	311	310 A(3 09A	A 309	308	307 A(3 05A	306 A(3 05A	305 A	304 A(3 03A	303 A	302	301	300	299	) Y	,
по замораживанию грунтов	Машинист кололильных истановок	Машинист холодильных установок	Машинист холодильных установок по замораживанию грунтов	машинно насосных установок	Маниличет пасосии в установом	Машинист насосных установок	рудования	Электросварщик ручной сварки	Электрогазосваршик	Электрогазосварщик	Электрогазосварщик	Бетонщик	Бетоницик	Бетонщик	Бетонщик	Бетонщик	Электрослесарь (дежурный) и по ремонту оборудования	Электрослесарь (дежурный) и по ремонту оборудования	трооборудования	Распределитель работ		2
								3.1	3.1	3.1	3.1	,										w
																						4
								2	2	2	2	2	2	2	2	2		"				5
	J	2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	<u></u>	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2			6
										_												7
																·						8
																						9
				<del></del>																		01
								3.1	3	3.1	3.1										!	=
																						12
																						13
												<u> </u>								2		14
		2	2			2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2			15
																						16
2	)	2	2		3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	<u>3</u>	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2	2		17
2		2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2	2		18
нет		нет	нет	да	ла	Да	да	Да	да	да	Да	да	да	Да	да	да	да	да	нет	нет		19
нет		нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	Да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		20
нет		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		21
нет		нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да	Да	нет	нет	нет	нет	нст	нет	нет	нет	нет		22
нет		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		23
нет		нет	нет	да	да	да	нет	да	да	ла	Да	нет	нет	нет	нет	нет	Да	Да	нет	нет		24

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2 стр. 2 из 4

<b>Чле</b> 	Пре	0.64	A(3 21A	322 A(3 21A	A 221	320 A(3 19A	319	Yuac	17A )	-
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  Начальник отдела технического	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  Главный инженер  (должность)	OCAY EATH CHAIRMANNA	ормалурцик Волоний спонношесь	Арматуршик	Арматуршик	Арматурщик	Арматуршик	Участок № 15		2
(иальної	но специ									3 4
Оценк	пальной 									5
и услов	оценки		7	2	2	2	12			6
кий труда (подпись) (подпись)	и условий									7
	вий труд									∞
	50	-					_	-		9 1
	l									10 11
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										12
										13
Шуле (Ф (Ф Бобк (Ф (Ф Бобк (Ф (Ф (Ф Бобк (Ф	Помі	2								14
Шулепов В.А. (Ф.И.О.) Столярчук Л.А. (Ф.И.О.) Бобкова О.В. (Ф.И.О.)	Помпик А.С (Ф.И.О.)		2	2	2	2	2			15
3. A. J.		-								16
		2 2			2 2	2 2	2 2			17
				2	į	2	2			18
		нет	нет	нет	нет	нет	нет		:	19
800	J.	нет	нет	нет	нет	нет	нет		t	20
(дата) (дата) (дата) (дата) (дата) (дата) (дата) (дата)	(дата)	нет	нет	нет	нет	нет	нет			21
B 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<b>a</b> )	нет	нет	нет	нет	нет	нет			22
		нет	нет	нет	нст	нет	нет н	-		23
		нет	нет	нет	нет	нет	нет		14	24

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре)	3347
(подпись)	
(Ф.И.О.)	Андреевская Елена Александровна