## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Башэнерготранс"

Таблица 1

			4	3	2	1	E		1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места			из них инвалидов	из них ли
	технического и информацион- ного обеспечения (ОПТИО)	Отдел производственно-	Заместитель директора	Заместитель директора по перевозкам	Главный инженер	Директор	Руководство	Управление	2	Профессия/ должность/ специальность работника			валидов	из них лиц в возрасте до 18 лет
			ı	1		ı			w	химический			0	0
			,	1	1	1			4	биологический				
×				1	ı	ı			S	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия				
			ı	1	ï	1			6	шум				
			,	1		1			7	инфразвук	Кла		0	0
			,	1	1	ı			8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда			
		曹	,	1	1				9	вибрация общая	подкл			
				1	1				10	вибрация локальная	ассы)			
				1	,	ī			11	неионизирующие излучения	услог			
									12	ионизирующие излучения	ий тр		0	0
			,	1					13	микроклимат	уда			
			1	1	1	ı			14	световая среда			0	0
			2	2	2	2			15	тяжесть трудового процесса				
				1		ı			- 16	напряженность трудового процесса			0	0
			2	2	2	2			17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	0-			
			2	2	2	2			18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективно го применения СИЗ			0	0
			Her	Her	Нет	Her			19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)			0	0
			Her	Нет	Нет	Нет			20	Ежегодный дополнительный о лачиваемый отпуск (да/нет)	п-			
			Her	Нет	Нет	Нет			21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/не	г)			
		****	Her	Нет	Нет	Нет			22	Молоко или другие равноценн пишевые продукты (да/нет)	ые		0	0
	**		Her	Нет	Нет	Нет			23	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)		Габлица 2	0	0
			Нет	Нет	Нет	Нет			24	Льготное пенсионное обеспече ние (да/нет)	-	ца 2		

из них женщин Работники, занятые на рабочих мес-Рабочие места (ед.) Наименование всего 712 854 Количество рабочих мест и численность 69 2 работников, занятых на этих рабочих проведена специальная оценка в том числе на которых MecTax условий труда 712 854 69 класс 1 19 4 (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) 17 19 Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам класс 2 640 782 48 3.1 35 35 6 3.2 18 0 18 7 класс 3 3.3 0 0 8 3.4. 0 9 0 0 класс 4 0 0 0 0

тах (чел.)

	26	25	24	23	22	21		20	19	18	17	16	15		14	13	12		11	10	9	8	7	6	5	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Отдел кадрового, админист- ративного и юридического	Бухгалтер 1 категории	Бухгалтер	Бухгалтер 1 категории	Бухгалтер	Заместитель главного бухгалтера	Главный бухгалтер	Бухгалтерия	Инженер по охране труда	Ведущий инженер по безопас- ности движения	Начальник отдела	Отдел охраны труда и безо- пасности движения	Инженер по горюче-	Инженер по горюче-	Начальник отдела	Отдел эксплуатации и марке- тинга	Техник	Инженер-программист	Руководитель направления	Инженер по транспорту	Инженер	Инженер по охране окружаю- щей среды	Начальник отдела	2	Профессия/ должность/ специальность работника			
		ı										ı			1	i i	,			ı	1	r	1	ı	ı	သ	химический
	i		1		ı			1	1	,		1			1	1)			,	,		E.		,	е	4	биологический
		ı	,	ı	1	,		1	1	1	1	t	ı		1	Ē	,		1		1	ı		1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
	•		,	1	ı	1		ı	1		1	ı	,		i	· C			,	,	1	ı	,	1	1	6	шум
	1	,	1	1	ı			ı	1	1	1	t	1		1	T.			1	1	,	1.	1	1	1	7	инфразвук
	ı	1		1	1	1		1	1	,	1	i.	-		1	L			1	1	ı	1			1	8	ультразвук воздушный
	1	ı	1	1	1	1		r.			1		-		1	, t			1	,	1			ī	1	9	инфразвук  ультразвук воздушный  вибрация общая  вибрация локальная  неионизирующие излучения  ионизирующие излучения
	1		-	1	1	1		r			1		1		1	1			1	1	ï	1	,	1	1	10	вибрация локальная
	ı	1	1	1	1	1		1	1	-	ī	ı	1		1	t	ı		1	1	1	1	1	ī	1	11	неионизирующие излучения услог
	1	,		1	1	ı		ï		-	1	-	1		1	1	1		ā	1	I.	1	1	ı	1	12	ионизирующие излучения
	t	,	-	1	1	1		ř.	1	1	-	1	-		1	1	1		1	1	ı	1	1	1	1	13	микроклимат
	Ü	1	1	1	L	,		r	1	1	-	L	1		1	1	1		1	1	Е	1		ı	1	14	световая среда
	1	1	1	1	1	,		2	2	2	2	2	2		1	1			1	ı	ı			į.	1	15	тяжесть трудового процесса
					1			1		ı	-	) <b>T</b> .											•	ť	1	16	напряженность трудового процесса
	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Her		Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	20	Ежегодный дополнительный оп- лачиваемый отпуск (да/нет)
	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет		Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her		Her	Нет	Her	Her	Нет	Her		Нет	Нет	Her		Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)

. .

	47	46		45	44		43	42	41	40		39		38	37		36	35	34	33		32	31	30	29	28	27		1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Центральный гараж	Кладовщик	Заведующий складом	Центральный склад	Ведущий специалист	Руководитель направления	Направление по снабжению (HMTC)	Специалист	Специалист	Ведущий специалист	Руководитель направления	Направление по закупочной деятельности (НЗД)	Начальник отдела	сти и снабжения	Мастер	І лавный механик	Отдел главного механика	Экономист 1 категории	Экономист 1 категории	Экономист 1 категории	Начальник отдела	Планово-экономический отдел	Ведущий специалист	Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	Юрисконсульт	Инспектор по кадрам	Инспектор по кадрам	Начальник отдела	обеспечения (ОКАЮО)	2	Профессия/ должность/ специальность работника
	,	,		1	1		r.	1	1	1		1		1	1		t	ı	1	1		1	1	1	1	1	ı		3	химический
	1	1		E.	1		,	1	1	1		ı		1				E	1	1		1	1	1	1	1	E		4	биологический
	1			ı	1		ı	1	1	1		1		1	1		1	E	1	1			1	in the	,		r		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
	,	,			,		r	,				,		,	,				,	,		r	,	,			ı		6	шум
	ī	,		ı	1		,	,	,	1				1	,		ı		1	,		1		1	ı	,	ı		7	инфразвук
				1				,	,					1					1	1		i.	1	1	,	ī	ī		8	ультразвук воздушный
	,	,		1	1		ı	1	ı	1		1		,	,		1	1	,	,		1	,	1	,	,	ı		9	инфразвук  ультразвук воздушный  вибрация общая  вибрация локальная  неионизирующие излучения  ионизирующие излучения
	,			ï	1			,						1					,	1		1	ī	1	1	1			10	вибрация локальная
		,		1	1		1	1	ı	,				1			,	i.	1	1		1	1	1	1		ī		11	неионизирующие излучения
	,	,			ı			1	ı	,		,		1	,			6	1	,		r	1	ı	1				12	ионизирующие излучения
	,	,		t	,		,	,	,	1		1		,	,		1		,	1		1	1	1	1	1	1		13	микроклимат Руда
	,				,		1	,						-	-	_		1	,			1	ı	1	,		ı		14	световая среда
	2			rj.			ı	,	,	,		,		2	2				,				2	,	,	,	,		15	тяжесть трудового процесса
		-		Ē			1	,	1			,			1		ı	1	,	1		1	ı	-		1	ı		16	напряженность трудового процесса
	2	2		2	2		2	2	2	2		2		2	2		2	2	2	2		2	2	2	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
	2	2		2	2		2	2	2	2		2		2	2		2	2	2	2		2	2	2	2	2	2		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
	Нет	Нет	()	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Her		Her		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Her	Her	Her	Нет	Her		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)
	Нет	Нет		Нет	Нет		Her	Нет	Her	Нет		Нет		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
	Her	Her		Her	Нет		Нет	Her	Нет	Her		Нет		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Her		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)
	Her	Нет		Нет	Her		Нет	Нет	Her	Her		Her		Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Her		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценные пишевые продукты (да/нет)
	Нет	Нет		Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Нет		Нет		Her	Her		Her	Нет	Her	Her		Нст	Нет	Нет	Нет	Her	Нет		23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
	Her	Нет		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет		Her		Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)

67	66	65	64	63			62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48		1	Индиви- луаль- ный номер рабоче- го места
Слесарь по ремонту автомоби-		Ремонтный цех	Сторож	Сторож	Фельдшер	Старший механик автомобиль-	Macrep	Начальник цеха	Мастер	Диспетчер автомобильного транспорта	Диспетчер автомобильного транспорта	Диспетчер автомобильного транспорта	Диспетчер автомобильного транспорта	Старшии диспетчер автомо- бильного транспорта	Начальник автоколонны	Начальник автоколонны	Начальник гаража	r.	2	Профессия/ должность/ специальность работника				
2	2	2	2	2				,		1	1	1	t.	1	ī		,	ı	1	1	1		w	химический
1	1	1	1				,				1	1	· i	1	1	,	1				ı		4	биологический
r.	1	1	î	1			1	1	1	1		1	ı	ı	1	,	1	1	1		r.		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
ı	1	1	ı		_		,	1	1	1	,	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1		6	шум
ı	1	1	i.	1			-	1	1	1	1	ï	1	î	1	ı	1	1	1	1	1		7	инфразвук Кла
t	1	1	1	1			1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	t		∞	ультразвук воздушный
r	1	1	1				,	,	1,		1	ı,	1	1	1	r	,	1	,	1.	6		9	инфразвук  ультразвук воздушный  вибрация общая  вибрация локальная  неионизирующие излучения  ионизирующие излучения
ι	ı	1	ı				1		ı	1	1	i.	1	1	1	1	1	1	1	ı	1		10	вибрация локальная
ı			t				1			1	1	ı	1	ī	1	ï	ı	i	1	ī			=	неионизирующие излучения
1	1	1	ı	1			ı	1	1	î	ı	ı	ı	i	1	ı.	1	4			Е		12	ионизирующие излучения
1	Ĭ.	1	1	1			1	ī	i.	ì	ı	1	,	1	1	t	1	-1	1	ı	т		13	микроклимат
1	1	1	1	ı			ı	1	ı	1	ı	1	,	1	1	1	1		1	1	1		14	световая среда
2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	1	1	1		1	2	2	2		15	тяжесть трудового процесса
		ı								1				-	_	1	1	_	,	·			16	напряженность трудового процесса
2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	-	1	1	1	_	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	_	2	2	2		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
Нет	Нет	Her	Нет	Нет			Нет	Her	Herr	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нст		22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
Нет	Нет	Her	Her	Нет			Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нст		23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
Нет	Her	Нет	Нет	Нет			Her	Her	He	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)

87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Уборщик производственных и	Уборщик производственных и служебных помещений	Медник	Монтировщих шин	Токарь	Электрогазосварщик	Электрогазосварщик	Слесарь по ремонту автомоби-	Слесарь по ремонту автомоби- лей	Слесарь по ремонту автомоби-	Слесарь по ремонту автомоби- лей	Слесарь по ремонту автомоби-	Слесарь по ремонту автомоби-	Слесарь по ремонту автомоби- лей	Слесарь по ремонту автомоби-	Слесарь по ремонту автомоби- лей	Слесарь по ремонту автомоби-	2	Профессия/ должность/ специальность работника				
,	ı	3.1	2	ı	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	ယ	химический	
1	1		1	1	r	1	1	1	1	2	t	i	ī	1	1	ť	1	-	1	4	биологический	
1	1	,	1	2	t	1	1	1	1	1	-	1	1	ı	2	ı	1	1	Ĺ	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
1	ı	2	2	2	2	2	i	.1	1	1	L	1	1	ı	2	L	1	1	t	6	шум	
1	ī	1		1	E.	1	t	10	1	1	ı	1	1.	t	1	1	,	1:	г	7	инфразвук	Кла
1	ı	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	•	1	I.	î	ā	É	1	1	t	8	ультразвук воздушный	ссы (1
1	•	r		-	-	-	1	1.	1	1	-		1	ı	-	ı	٠,	T	r	9	вибрация общая	тодкл
-	1		1						1	į	t	1	•	ı		ŭ			ı	10	вибрация локальная	ассы)
1	ı	3.1		ı	3.1	3.1		-		1		1	1	ı		1		1	ı	11	неионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труда
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	,	1	1	ı	1	î	1	1	ì	12	ионизирующие излучения	вий тр
,	ı	2		,	2	2	,			1	,		1.		1	E	1	1	E	13	микроклимат	уда
	1		1	1	ı		1	1	ı	1	ı		1:	ı	1	1	1	1:	1	14	световая среда	
2	2	3.1	2	3.1	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса	
	1	-	-	1	ı	,		1	1		ı	,	1	1	i	1	-	з	ı	16	напряженность трудового процесса	
2	2	3.2	2	3.1	3.2	3.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	10-
2	2	3.2	2	3.1	3.2	3.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет	Да	Her	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	20	Ежегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	п-
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	г)
Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценни пищевые продукты (да/нет)	ые
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	-
Her	Her	Да	Her	Her	Да	Да	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	24	Льготное пенсионное обеспече ние (да/нет)	-

==	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	101	100	99	98	97	3,0			95	94	93	92	91	90	89	88		1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Водитель погрузчика	Машинист экскаватора	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Водитель автомооиля	Водитель автомоония	Romeran arrayagung	Волитель автомобила	Волитель запомобила	Волитель автомобиля	Romann approximation	MOB	Автоколонна спецмеханиз-	Начальник цеха	Мастер по ремонту транспорта	Слесарь по топливной аппара-	Слесарь по ремонту дорожно- строительных машин и тракто- ров	слесарь по ремонту дорожно- строительных машин и тракто- ров	Маляр	Маляр	служебных помещений	Служебных помещений	2	Профессия/ должность/ специальность работника	,				
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2 1	2 1	2	2 1	2	٥			,	ı	2	2	2	3.1	3.1			w	химический	
1	1	ı	1	i.	,		ï	ı	1	1		1			1				1		1	1	1	,		1		4	биологический	
1	1	,	1	1	,	1	ı	1	,	1	1		,						,		1	1	1	ı	ı	1		S	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	) 1	2 1	2 1	) L	٥			1	ı	2	1	1	3.1	3.1			6	шум	
1	1	ï	i.	ı	1	1	E	1		,		1		,	,				1	1	1	1	1	i		1		7	инфразвук	K
1	1	1	1	1	1	1	T	1		,	,	1	1	-	1				ī		1	1	1	1	1			8	ультразвук воздушный	ассы (
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2 1	)	) V				ı	1	ī	1	1	1	1			9	вибрация общая	Классы (подклассы) условий труда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 1	) 1	2 1	)			i.	1	1	1	1	1		,		10	вибрация локальная	пассы
1	ı	E.	1	1	ı	ı	1	,	1		1	1	1	1	ı				r.	1	1	1	1	,		-		Ξ	неионизирующие излучения	усло
ı		1	,			ı	1	1	1	I.	1		1	1					T.			1	1		1	,		12	ионизирующие излучения	вий т
1		,	,		1	1		1	ı	1		1		,	T				1			1		1	1	ī		13	микроклимат	руда
ı	i	1	1			1		1	ı	1			1	1	1					1	ï	ï	ī	1	1	ı		14	световая среда	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	2				2	2	2	2	2	3.1	3.1	2		15	тяжесть трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				,	1			L		п	•		16	напряженность трудового процесса	
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			ı	2	2	2	2	2	3.2	3.2	2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	)-
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			t	2	2	2	2	2	3.2	3.2	2		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Па	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет			ixei	Hor	Нет	Нет	Нет	Her	Да	Да	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Her	Herr	Her	Her.	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет			IJCI	Her	Her	Нет	Нет	Her	Да	Да	Her		20	Ежегодный дополнительный оп- лачиваемый отпуск (да/нет)	-
Her	Herr	Herr	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет			1101	Har	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	
Har	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет			1101	Нат	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет		22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	e
Ho.	Har	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her			1361	LI CT	Herr	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
1311	1101	Har	Her	Her	Her	Hor	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her			nei	H	Her	Her	Нет	Нет	Да	Ла	Нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	

	134	133	132	131	130	129	128	127	126	125	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	_	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
<b>Автоколонна</b> №2	Машинист баровой установки	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Машинист крана автомобиль- ного	Машинист автовышки и авто- гидроподъемника	Уборщик производственных и служебных помещений	Водитель автомобиля	Водитель погрузчика	2	Профессия/ должность/ специальность работника															
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	w	химический	
	1	,			1	1	-	1	1	i	1	1	1	1	,	,	ï	,	,		1	t	1	4	биологический	
		r			•	1	ř.	1	1		1	í	1	1	1	I.	E	1	1	1	1	1	1	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	шум	
	1	r	1	1	1	1	ı	1	-	1	•	t	1	1	1	r	1	,	1				,	7	инфразвук	Kna
	1	r	,	1	1	1	•	1	1	ı	1	ı	1	1	1	1.	1	,	1		ı	1	1	8	ультразвук воздушный	есьі (
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	вибрация общая	подкл
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	вибрация локальная	ассы)
	1	1	1	1	ï	1	ı	1	1	ī	1	Č	1	1	,	1	1	1	1	ı	i.	1	-	11	неионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труда
	1	1	1	1	F	1	1	1	1	1		ı	1	1	1	ı	1	,	ı	1		1	,	12	ионизирующие излучения	вий т
		6	,	,		1	1	1	1	I.		ı.	1	,	,	ı	1	,		1	ı	1		13	микроклимат	уда
	1	E	1	,	1	1	1	1	1	1	1	I I	1			-	1	1	1	1	1	1	,	14	световая среда	
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса	
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	напряженность трудового процесса	
	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) услевий труда	0-
	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) усливий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
	Да	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)															
	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	20	Ежегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	TI-
	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	r)
	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ые
	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	-
	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	-

167	166	165	164	163	162	161	160	139	861	157	156	100	154	153	152	151	150	149	148	147	146	145	144	143	142	141	140	139	138	137	136	135		1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Водитель автомобиля	1	2	Профессия/ должность/ специальность работника																																
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		ယ	химический
1	1	1	ı	ı	1	1	1	E	1	1	,	,	1	,	,		£	ı	1	,	ı	ı	,	-							,			4	биологический
1						,		-1	1	1		r	ı	,					,	ı	i.	,		1				,	Ē	ı	ı	,		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		6	шум
1	1	1	1	1	1	1	r	1					1	1	1	ı	T.	,	1		1	1	1	1	1	,	ı	1	i	ı	,	1		7	инфразвук
,	1	ī	ı	1	,	ı	·	ı			,		1	1				ı	1	1	1		1	ı	1	,		1	1.		,			8	ультразвук воздушный
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		9	ультразвук воздушный ПОДКЛассы (ПОДКЛассы) условий труда вибрация локальная неионизирующие излучения ионизирующие излучения микроклимат
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		10	вибрация локальная
i	1	ı	1	1	1	,	1	,		1	ī	1	1			e C	1	1	E	10	1	1	ŗ	r	1	,	1		ı	,	1	,		11	неионизирующие излучения Услов
1	ı	ı	1	.1	ı	ı	1	1	1	n	1	т	ı	1	t	1	1	1	1	1	1		1	Ę	1	1	ı	ı	1	1	,	1		12	ионизирующие излучения
,	1	ı	т	1	1	Ü	1	,			,	1	1	1	ı	1	,	1	1	1	,		,	ı	1		ï	i		,	,	ï		13	микроклимат
1	,	1	1	1	ı	•	1	1	1	1			,	ī	ř.	1	,	1	i	1	,							1		1	1	ı		14	световая среда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		15	тяжесть трудового процесса
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		16	напряженность трудового процесса
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)											
Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	HeT	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
Herr	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	.Her	Her	Нет	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)												
Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет		22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)																
Herr :	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her		23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)																		
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Hen	Her	Her	Her	Нет	Her	1	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)																					

201	200	199	198	197	196	195	194	193	192	191	190	189	188	187	186	185	184	183	182	181	180	. 179	178	177	176	175	174	173	172	171	170	169	168	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Водитель автомобиля	Водитель авгомобиля	Водитель автомобиля	2	Профессия/ должность/ специальность работника																																
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	химический	
1		1	1	1	ı	,	1		1	ı	1	1	1	1	ı	1	1	1	ı	i.	1		1	1	1		1	1	Ē	1	1	ı	,	4	биологический	
1	,	1	,	,	,	1			,		1	1	1	1	1	1	-	1		1	1	,	1	r	212		1	1	r			1	1	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	шум	
1		ı	1	1	1	ı			1	1	1	1	1		1	1		,		ı	1	ı	1	t	ı	1	1			ı	1	ı	1	7	инфразвук	Kı
		ı	,	1	1		•	,	1				,	ı	ı	,	,	,		•	1					,	ı	ľ	-	1		•	r	8	ультразвук воздушный	ссы (
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	вибрация общая	подкл
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	вибрация локальная	Классы (подклассы) условий труда
1		ı	,	,	ı	Е	1	,	1	ij	1	,	1	1	1	ı.	1	1	ı	ı	1	1	1	1	1	1	,	1	1	1	1	1	,	11	неионизирующие излучения	усло
1		r	1	1			1				1			,	ı	1	,	1	,	,	1	1	1		£	1	1	1	r	1	,	1		12	ионизирующие излучения	дг йив
	,		,	,						1	1			,		-	,	,			1		1	,		,			r	,	,	,	,	13	микроклимат	уда
-	,		1			·	,		1		ı	1		1		r,	1	1	1	1	1	,		1	1	1		1		1	,	1	1	14	световая среда	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	0-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)									
Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	20	Ежегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	1-													
Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	21	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет	<u>(</u> )																												
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ые																
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)																			
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)											

221	220	219			218	217	216	215			117	214	213	217	211	210	209	208	207	206	205	204	203	202	-	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Диспетчер автомобильного	Мастер по ремонту транспорта	Начальник автоколонны	ı	Салаватская автоколонна №1	Контролер технического со- стояния автомототранспорт- ных средств	1	троля	Группа технического кон-	Donation apromoting	Волитель автомобиля	Волители автомобила	Волитель автомобиля	Bonurent aproxofund	Волитель автомобиля	Волитель автомобина	Волитель автомобиля	Волитель автомобила	Boursen apromoting	Волитель автомобиля	Волитель автомобиля	Волитель автомобиля	2	Профессия/ должность/ специальность работника				
1	1	ı			2	2	2	2			1	1 0	2 1	) t	2 1	) r	21	21	21	) L	2 1	2 1	2 1	2	w x	кимический	
1	1	1			ı	1	1	[1]			,						.		, ,						4	биологический	
1	1				1	1	1	1			,									1	1					аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
1		E.			1	1	1				7	) 1	2	) 1	2 1	۱ د	2 1	2	2 1	2 1	)	2 1	3 1	2	6 1	пум	
1	1				ı	1	1	1			ı	,	1	,	,	,	,			1	,				7 V	инфразвук	<u>S</u>
ī	ı	ı			1	1	i	1			1	,	,	-				,		,	,	-	1		∞ y	льтразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
1	ı	1			1	1	1	1			7	1	) L	1 0	) L	)	2 1	) I	) L	2 1	1 0	3 1	2 1	2	9 в	вибрация общая	подкл
	ı	1			1			1			2	1	2 1	1 0	2 1	) 1	2 1	2 1	21	) L	1	2 1	۱ د	2	<b>Б</b>	ибрация локальная	пассы
1	ï	1			1	E	1	ī			ı	,	ı		1	,	,	,	ı	1	ı	,		;	= н	еионизирующие излучения	) усло
ı	ı	1			1	r	•	L			1					1	ı		,		,	,	,	i	5 и	онизирующие излучения	вий т
1	1	,			ŗ		Ĺ	1			1	1	ı	,	,	1	ı		1	1	1	,	1			икроклимат	уда
ı	ı				ı.	ı	-	ı			1				1	,	1	1		1	1				c 4	ветовая среда	
,	2	2			2	2	2	2			2	7	2	1	2 12	1	2 1	7 1	2 1	2 1	7	7 1	2 1	2	7 T	яжесть трудового процесса	
_	1					i.					2	2	2	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2 1	2 2		апряженность трудового роцесса	
-	2	2			2	2	2	2			2	7	2	7	2	7	2 12	2	2	2	2	2	7	5		тоговый класс (подкласс) усле ий труда	0-
-	2	2			2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	2	200	BI	тоговый класс (подкласс) усле ий труда с учетом эффективно о применения СИЗ	0-
Herr	Her	Her			Нет	Нет	Нет	Нет			Her	Her	Нет	HeT	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	17		овышенный размер оплаты руда (да,нет)	
Her	Her	Нет			Нет	Нет	Нет	Нет			Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	0.2		жегодный дополнительный оп ачиваемый отпуск (да/нет)	]-
Her	Herr	Нет			Нет	Нет	Нет	Нет			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	17	Co HO	окращенная продолжитель- ость рабочего времени (да/нет	)
Her	Her	Her			Нет	Нет	Нет	Нет			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	77		олоко или другие равноценны ищевые продукты (да/нет)	ie
Her	Her	Нет			Her	Нет	Нет	Her			Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	23		ечебно-профилактическое пи- ние (да/нет)	
Hor	Hen	Her			Her	Her	Her	Her			Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	24		ьготное пенсионное обеспече- не (да/нет)	

243	242	241	240	239	238	237	236	235	234	233	232	231	230	229	228	227	226	225	224	223	222		_	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Водитель автомобиля	Слесарь по ремонту автомоби- лей	Слесарь по ремонту автомоби- лей	Слесарь по ремонту автомоби-	Слесарь по ремонту автомоби-	Кладовщик	Уборщик производственных и служебных помещений	Штукатур	Контролер технического со- стояния автомототранспорт- ных средств	Контролер технического со- стояния автомототранспорт- ных средств	Контролер технического со- стояния автомототранспорт- ных средств	транспорта	2	Профессия/ должность/ специальность работника												
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	i	1	3.1	2	2	2		w	химический	
E	,	,	1	1	ı	1	,	ı	1	1	1	t	1	1	,	1	1		1	1			4	биологический	
ı	1	,	1		1	1	ı	ı	1	1	1	ľ	2	2	2	E.	1	2	1	1	1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ı.	2	2	2		1	1	Ţ	ī	1		6	шум	
ı		1	1	E	,	1		1	1	1	1	1	1	t			1			1			7	инфразвук	Кла
1	1	1	ı	r	1	1	1	1	1	1	ı	6	1	1	ı	1	1	ı	í	1	ı		8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ē	,	t	,		,	E.	I		1		9	вибрация общая	ЮДКЛ
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ř.	1	ľ	ī	1	1	1	ï	1	1		10	вибрация локальная	ассы)
1	,	1	1	ı	1	1	,	1	1		,	t	1	ī	1	,	ı	ı	ı		1		11	неионизирующие излучения	усло
ı		•	ı	Ę	,	1	ı	1		1		L	·	1	1	1	1		1	1	1		12	ионизирующие излучения	Іг иив
1	,		1	r	1	1	,			1	1	ı	,	ı.	1	,	1	1	1	ī			13	микроклимат	уда
1	,		ı	ľ	1	,			1	1		1	1	t.	1	1	1	6	t	ı	1		14	световая среда	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		15	тяжесть трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				x	1	ı	t		r	ı		16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	10-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	2	2		18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Да	Her	Her	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		20	Ежегодный дополнительный о лачиваемый отпуск (да/нет)	п-									
Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/не	т)										
Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноцення пищевые продукты (да/нет)	ые
Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	•
Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		24	Льготное пенсионное обеспече ние (да/нет)	;-								

271	270	269	268	267	266	265	264	263	262	261	260	259	258			257	256	255	254	253	252	251	250	249	248	247	246	245	244	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Машинист экскаватора	Тракторист	Машинист бульдозера	Машинист бульдозера	Машинист бульдозера	Машинист экскаватора	Штукатур	Слесарь по ремонту автомоби-	Уборщик производственных и служебных помещений	Механик автомобильной ко- лонны	Электрогазосварщик	Сторож	Диспетчер автомобильного транспорта	Начальник автоколонны	1	Кумертауская автоколонна	Водитель автомобиля	2	Профессия/ должность/ специальность работника													
2	2	2	2	2	2	3.1	2	1	1	3.1	1	1	1			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	химический
1	ı	1	1	1	1	1	1	11	ı		1	L				ı	,	1	1	r	1				1	,		,	C	4	биологический
î	ē			1		2	1	1	1	1	1	1	1			r	1	1	1	t	1	1	1	T.	1	,	1	1		S	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
2	2	3.2	3.2	3.2	2	1	1	1	-	2		å				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	шум
1	6	1		ı		1	,	1	1		,	1	1			t	1	1	ī	ı	1	,	ı	r	1	,	1	1	1	7	инфразвук
1	ı	1	1	ı		,	1			,	1	C	1			1	1	ı	1	,		1	ī	i			1	ı	ı	000	ультразвук воздушный
2	2	2	2	2	2	,	1	1	í.	,	1	í.	,			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	вибрация общая
2	2	2	2	2	2	,	1	1	ı	ı	ı	EÜ.	1			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	инфразвук  ультразвук воздушный  вибрация общая  вибрация локальная  неионизирующие излучения  ионизирующие излучения
1	1		1	ì	1	1	1	,	1	3.1	1	ľ	1			1	1	1	1	e.C	1	,	t	1	1	1	ι	Е	1	11	неионизирующие излучения
i	1	1	1	ı	ı	1	ī	1	ı	1	1	T.	1			1		1	ı.	1	1	ı	E.	1		1	1	ı	1	12	ионизирующие излучения
ŗ	1		1	ı	,	1	ı		•	2	1	ı	1			1	1	ı	0	1	-	ı	i.	1	1	1	ī	ı	1	13	микроклимат
	ı	1	τ	ı	1	1	ı	ı			1		1				1	1		1	-	Ĭ	ı	1	ī	1	ĩ	1		14	световая среда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	1	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса
2	2	2	2	2	2						1	1				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	напряженность трудового процесса
2	2	3.2	3.2	3.2	2	3.1	2	2	2	3.2	2	-	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
2	2	3.2	3.2	3.2	2	3.1	2	2	2	3.2	2	_	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
Нет	Her	Да	Да	Да	Her	Да	Нет	Нет	Her	Да	Her	Нет	Her			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)
Her	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Her			Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет			Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Да	Her	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Her			Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
Herr	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her			Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Да	Her	Нет	Нет			Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)						

296	295	294	293	292	291	290	289			288	287	286	285	284	283	282	281	280	279	278	277	276	275	274	273	272	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Кладовщик	Контролер технического со- стояния автомототранспорт- ных средств	Медицинская сестра	Диспетчер автомобильного транспорта	Диспетчер автомобильного транспорта	Мастер по ремонту транспорта	Начальник гаража	1	Кармановский гараж	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	контролер технического со- стояния автомототранспорт- ных средств	Водитель автомобиля	Водитель погрузчика	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Водитель погрузчика	2	Профессия/ должность/ специальность работника							
1	ı	2		1	1		ı			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	химический	
1	1	,	1	,	1	,	ı			,	,		1	ı	1	1	1	ı.	1	,	1		,	,	,	,	4	биологический	
ı	ı	i		ı	1	,	ī					1	1		-		,		1	,	,	ï	1		1	1	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
,	ī	ī	1	1	1					2	2	2	,	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	шум	
		1	1	-	1	1				ï	1	i	1	-	,			ı	,	ı	ı	ï	1	,	1	1	7	инфразвук	S
1	t	ı		ī	1		ì			1	1		1	1	1	1	ı	1	1	1	,	i.	1	1	1	t	8	ультразвук воздушный	ассы (
,		1		1	1	,	ı			2	2	2	ı	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	вибрация общая	подк
	1	X	1	ı	1		ı			2	2	2	i	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	вибрация локальная	Классы (подклассы) условий труда
	1		,			1	i i					1	1	1	1		ı	ı	,	,		ı	ı	1	,		11	неионизирующие излучения	) усло
1		,	1	1	1	1	ı			,	ı	ı	,	1	1		1	ı	,	1	1	Ē	,	1	,		12	ионизирующие излучения	вий т
	1	1		i	1	ı	Ē			1	1	ı	ī	1	1	,	ï	1	1	1	1	ı	1	1	,	,	13	микроклимат	уда
1	1	1	,	1	1	ı	t			1	1	t	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	14	световая среда	
2	2	2	1	i	,	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса	
	1	I -		1	_		1			2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	1	_	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) услевий труда	0-
2	2	2	2	-	_	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	
Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	-		Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her			Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	20	Ежегодный дополнительный оп лачиваемый отпуск (да/нет)	1-
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her			Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	.)
Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценнь пищевые продукты (да/нет)	ie
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)									
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her			Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	

320	319	318	317	316	315	314	313	312	311	310	309	308	307	306	305	304	303	302	301	300	299	298	297		1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Водитель автомобиля	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Слесарь по ремонту автомоби-	Слесарь по ремонту автомоби-	Слесарь по ремонту автомоби- лей	Слесарь по ремонту автомоби-	Слесарь по ремонту автомоби-	Электрогазосварщик	Слесарь по топливной аппара-	Штукатур	Уборщик производственных и служебных помещений	Сторож	дования	2	Профессия/ должность/ специальность работника													
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	12	2	2	2	3.1	2	3.1		1		w	химический	
1	,	,	1	1			ı				,	ı	ī		ı	,	ı	ë	,	ï	1	1			4	биологический	
1		1	ı	1		ı	ı	1		,	1	-	2	2	2	2	2	2	1	I.	2	1	1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	1	1	,		6	шум	
1	1		ı	1	,	,	ı	ı	ı	1	E	L	1	,	1	ı	1	ar.	,	ı,		,			7	инфразвук	Kui
1	.1	ī	1	1	1	E	L		1	1		г	1	1	1	ı	1	1			1	r	,		8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ı	1	1	-	1			t	1	ı	,		9	вибрация общая	подкл
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	i.	1	1	1	1	1	ı	1		10	вибрация локальная	ассы)
1		r	1	,	1	£	1		,		ij	1	1	1	ı	ī.	ī	1	3.1	1	1	L	1		Ξ	неионизирующие излучения	услог
1	1	1	1	1	ı	ı			1	1	1	1	i	1	1	t	ī	1	1	:1:	1	1			12	ионизирующие излучения	и иив
1	,	ř.		1	ı	i.	1	,	,		t	1	1	1	1	1	1		2	1	1	ı			13	микроклимат	уда
1	1	i.	1	,	ı	1	1	1	1	r	1		1		1	1	1	1	ı		1	ı			14	световая среда	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	2	2	2		15	тяжесть трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1			1		1	1	1			16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.2	3.1	3.1	2	2	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	0-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.2	3.1	3.1	2	2		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	
Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Да	Да	Да	Нет	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)										
Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Her		20	Ежегодный дополнительный оп лачиваемый отпуск (да/нет)	1-									
Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	-)											
Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Да	Нет	Да	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ie							
Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	10	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
Har	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Ла	Нет	Нет	Нет	Her	ı	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)										

349	348	347	346	345	344	343	342	341	340	339	338	337	336	335	334	333	332	331	330	329	328	327	326	325	324	323	322	321	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Машинист автовышки и авто- гидроподъемника	Машинист автовышки и авто- гидроподъемника	Водитель электро- и автоте-	Водитель электро- и автоте- лежки	Водитель электро- и автоте-	Водитель автомобиля	2	Профессия/ должность/ специальность работника																							
2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	သ	химический
1	1	-	1	1	,	1	r	1	1	1	1	ī.	1	1	ı	ı		,		ı	1	,	1	i	ı	1	,	1	4	биологический
1	1	ı	1	1	,	ī		,	,			-	1		,	i)	,	,	1		1		1	ı	ı	,	1	,	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	шум
1		ī	1	,	,	r	1	1	1	,	i	1	-		1	ı	1	,	1	ii.	1	,	1	ı	10		,	,	7	инфразвук
1		1	ı	1	ï	ř.	1		1	,	i.	1	1	1	ï	r	1	1	1	ı	1	1	1	ī	1	1	,	,	8	ультразвук воздушный
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	вибрация общая
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	инфразвук  ультразвук воздушный  вибрация общая  вибрация локальная  неионизирующие излучения  ионизирующие излучения
ı		1	1		ı	ı	1		1		1.	1	1	1	1	1	1	1	ī	i.	1	-	1	-	1		,		11	неионизирующие излучения
ı		1	1	,	ī	ı	1	,	,	ı	i	1	1	,	ı	1		1	ï	1	,	î	ï	ı	1	1	,	1	12	ионизирующие излучения
ı	-	1	ı	ı	ī	1	1	,	1			1	1	,	í	ı		1	î	ı.	1	1		t	1				13	микроклимат
1	1	1	ı	,	ī		1	1		1	ı	1	1	,	í.	ı	1	1	ı	.13	1		,	1	1	1	,	1	14	световая среда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	напряженность трудового процесса
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Herr	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)																
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)															
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)															
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							

376	375	374	373	372	371	370	369	368	367	366	365	364	363			362	361	360	359	358	357	356	355	354	353	352	351	350	-	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Водитель автомобиля	Дислетчер автомобильного транспорта	Механик автомобильной ко- лонны	Механик автомобильной ко- лонны	Начальник автоколонны	4	Приуфимская автоколонна	Тракторист	Тракторист	Тракторист	Тракторист	Тракторист	Тракторист	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Машинист автогрейдера	Машинист бульдозера	Машинист крана автомобиль- ного	Машинист крана автомобиль- ного	2	Профессия/ должность/ специальность работника										
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ì	1	ï	1			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ယ	химический	
ı	,	1	I.	1		1	ı		,	1	1	T.	,			1	1	,	1	1	,	1	ı	1	,	,	ī	ī	4	биологический	
1		,	1	,	,	,	1		,	ī	ī	i	1			ı	1	1	ı	i	1		,		-		1	п	S	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ĭ	1	Ü	,			3.1	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	3.2	2	2	6	шум	
1	,	ı	1	1	ì		ı	1	1	ı	1	L.	1			ı.	-	ı			1	1	1		1	,	1	1	7	инфразвук	Kıı
1	1	r	ı	1	,	1	r	1		,	1	1	1			1	1	1	ı	1		,	r		,	1	1	j	8	ультразвук воздушный	ассы (
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ľ	j	L	1			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	вибрация общая	Классы (подклассы) условий труда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ı	1	ı				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	вибрация локальная	ассы)
1	1	r	1	,	1	t	1	1	1	ı	1	1	1			1	1	ı	r.	1	1	1	1	ı	,	ı	t	1	11	неионизирующие излучения	усло
	1	ı	1	1		1	1	1	1	ı	1	1	1			1	1	ī	ı	1	,	1		1		1	11D	1	12	ионизирующие излучения	вий т
1	1	1	1	1			1	1	ı	ı	1	1	1			1			ı	1	,	ı	ı	1			1		13	микроклимат	руда
	1		1	1				,	ı	:1:	,	-				1	,	r	T	,	,	ŗ	,		,	ı	1	1	14	световая среда	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	t	1	-			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2			3.1	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	3.2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	0-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2		0.,	33	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	3.2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	
Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		ļ	Ла	Да	Да	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Her	Нет	Нет	Her	Нет		1101	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	20	Ежегодный дополнительный оп лачиваемый отпуск (да/нет)	-									
Her	Her	Нет	Her	Нет	Her		iici	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	)								
Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		TACL	Her	Her	Herr	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ie							
Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нст	Нет	Нет	Нет	Нет		1101	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her		110	Her	Her	Hen	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	

396	395	394	393	392	391	390	389	388			387	386	385	384	383	382	381	380	379	378	377	1	Индиви- луаль- ный номер рабоче- го места
Уборщик производственных и	Кладовщик	Контролер технического со- стояния автомототранспорт- ных средств	Контролер технического со- стояния автомототранспорт- ных средств	Контролер технического со- стояния автомототранспорт- ных средств	Мастер по ремонту транспорта	Диспетчер автомобильного транспорта	Диспетчер автомобильного транспорта	Начальник автоколонны	1	Стерлитамакская автоко-	Уборщик производственных и служебных помещений	Слесарь по ремонту автомоби-	Тракторист	Машинист баровой установки	Машинист экскаватора	Машинист крана автомобиль- ного	Водитель автомобиля	2	Профессия/ должность/ специальность работника				
1		2	2	2	1	ı	1	1			ı	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	w	химический
1	r	ı			1	1	1	1			-	1	1	1	1	1	1	,	,	r	1	4	биологический
1	E	ı	1		1	1	1	1			ı	ı	L	1	,	1	1	1	1	Ĭ.	t)	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
1		,	,	,	31		1	1				,	2	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	6	шум
ı	ı	1		t	1	5	1				1	1	r	,	,	ı	,	1	ı	ï	1	7	инфразвук
	1	Ţ		1,		1	1	,			Ē	1	1	1	1	Ĺ		1	1	ı	1	8	ультразвук воздушный
ı	,	ı	ı	ij	,	1	3	,			1	ĭ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	вибрация общая
-	1	t	ï	ı		ī	•	,			E	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	инфразвук  ультразвук воздушный  вибрация общая  вибрация локальная  неионизирующие излучения  ионизирующие излучения
	1	1	1	•		1	3	,			I.	1	1	1	1	ı	1		ı		1	11	неионизирующие излучения
	1	ı	T.	E	1	ř	a	,			E		•	1	1	ij	1	1	1	r.		12	ионизирующие излучения
	1	1	Į.	ſ	,		1				ij.	ı	1	1		Ē.		ı	ı	ı	•	13	микроклимат
ı	1	ı	Ĺ	ı	1	1	1				1	1	1		1	Ü	1	1	1	ı	1	14	световая среда
2	2	2	2	2	2		1	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса
	,				,	1	-				Ť.	,	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	напряженность трудового процесса
2	2	2	2	2	2	1	-	2			2	2	2	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
2	2	2	2	2	2	-	-	2			2	2	2	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет			Her	Her	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Herr	Нет	Нет			Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her			Нет	Нет	HeT	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her			Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)

426	425	424	423	422	421	420	419	418	417	416	415	414	413	412	411	410	409	408	407	406	405	404	403	402	401	400	399	398	397		_	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Водитель автомобиля	Слесарь по ремонту автомоби-	Слесарь по ремонту автомоби- лей	лесарь по ремонту автомоби-	Электрогазосварщик	служебных помещений	2	Профессия/ должность/ специальность работника																									
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1		ယ	химический
	,	,	·		,	,	ı.	1	1						1	1	ē	,	1	1	Ü	,	1	1	ı	1	ı	ı			4	биологический
	1	1			,	t	ı	1	1	,	ſ	i.	1	1	1	ï	1	1	1	,	1	,	,	1	1	1	1	ı	1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
2 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3.1		6	шум
	1	I.	ı	1	1	,	,			1	i,	1	1	1	ı	E	1	1	1	ı	1	1	ı	ı	1	1		ı	1		7	инфразвук
		r	1	,	1	t	ı	1	1		e		1	1	ı	-	1	1	ı	0	1	,		r.	1	1	1	T.	1		8	инфразвук  ультразвук воздушный  вибрация общая  вибрация локальная  неионизирующие излучения  ионизирующие излучения
اد	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1	10	,		9	вибрация общая
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	i.	i		10	вибрация локальная
		ı	ı	1	1	E.	ı	,				1	1	t	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1		ı	1	t	3.1		=	неионизирующие излучения
	ı	ij	ı	-	ı	ı	1		ı				ı	ï	r	T	1	ı	I.	1	1	1	L	1	1	ı	,	1			12	ионизирующие излучения
	1	č	1	1	1	1	-	1	i	E	1	1	1	ı	ı,	1	1	1	t		1	ı			1	ı	ı	T	2		13	микроклимат
	ı	ı	1		,	1	i	ī	ı	1	1	1	ı	,	,	1	1	1	r	1	1	r	<b>1</b> 0000	1	1	ij.	1	ı			14	световая среда
2 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1		15	тяжесть трудового процесса
7 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ı	1	1			16	напряженность трудового процесса
)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
2 1	2 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.2		18	Итоговый класс (подкласс) усло вий труда с учетом эффективного применения СИЗ
псі	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)						
Hel	Hor	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
пет	Hor	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
нет	1101	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		23	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)
нет	1101	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her.	Her	Her	Herr	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	10	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
Нет	1301	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Да	1		Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)																				

451	450	449			448	447	446	445	444	443	442	441	440	439	438	437	436	435	434	433	432	431	430	429	428	427	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Диспетчер автомобильного транспорта	Диспетчер автомобильного транспорта	Начальник автоколонны	1	Уфимский гараж	Тракторист	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Машинист крана автомобиль- ного	Машинист крана автомобиль- ного	Машинист крана автомобиль- ного	Машинист крана автомобиль- ного	Машинист автовышки и авто- гидроподъемника	Водитель погрузчика	Водитель погрузчика	Водитель автомобиля	2	Профессия/ должность/ специальность работника												
	·	1			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	химический	
1	ı	,			1		1	ı	1	1	1	,	ı	1	1	,	1	ř.	ı		1	1	ı	1	,	1	4	биологический	
1	1	,				1	1	ı	1	1	1	ú	1	1	1	1	1	i.	1	1	1	ı	ı	1	1	1	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
,	71	1			3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	шум	
1					1	1	ı	ı.	1	1	1	1	t	r	1	t	ı	E	ı	1	1	r	ı	t	1	ı	7	инфразвук	KJi
1	1	-			1	1	ı	1	1		1	1	ı	,	1	1	,	r	1	1	ı	ı	т	1	1	г	8	ультразвук воздушный	ассы (
	ı	-			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	вибрация общая	подкл
1	ı	1			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	вибрация локальная	ассы)
	r				1	1	1	1	1	1	ī	1	ı		1	1		,					1	1		1	11	неионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труда
1	ı	1			ı	1	1	ı	ī	1	ı	1	1	ı	1	1	1	ı	1	1	1	L	1	1	1	1	12	ионизирующие излучения	вий тр
,	ı	1			1	-		1	1		1		1		1			t:	,	1	1	ı	r	1	1	,	13	микроклимат	уда
1	ı					,	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1			,	1		ı	•	1	,		14	световая среда	
1	ı	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса	
1	1	,			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	напряженность трудового процесса	
1	-	2			3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	0-
_	_	2			3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 -	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	
Her	Нет	Нет			Да	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)												
Her	Нет	Нет			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	20	Ежегодный дополнительный оп лачиваемый отпуск (да/нет)	ı-
Нет	Нет	Нет			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	)
Нет	Нет	Нет			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценнь пищевые продукты (да/нет)	ie										
Нет	Нет	Нет			Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	
Нет	Нет	Her			Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								

482	481	480	479	478	477	476	475	474	473	472	471	470	469	468	467	466	465	464	463	462	461	460	459	458	457	456	455	454	453	452	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Водитель автомобиля	Механик автомобильной ко- лонны	Механик автомобильной ко-	Диспетчер автомобильного транспорта	2	Профессия/ должность/ специальность работника																											
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	,	,	w	химический
ı	ı	ı		i	1	ı	1		1	i	1	1	1	1.	Ē	1	1	1	1		1	,	ı	1		,	ı	1	,	,	4	биологический
1	i.	1	1		1	1		,	î	i.		а	1		1	1	1	1	t	1	1	1	r,	1	,	1	·		ı	1	Sı	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	,	- 6	1	6	шум
ı	r	1	1	1	ı	1		1		1	1	1	ı	L			1	ī	1		1		1	1	1	ī.	1	ı		1	7	инфразвук
ı	ı	1	1	1		,	1	,				,	1			,	,	ı			,	ι		,	,	1.		3	10	1	8	ультразвук воздушный
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	,	9	инфразвук  ультразвук воздушный  вибрация общая  вибрация локальная  неионизирующие излучения  ионизирующие излучения
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	,	1	1	10	вибрация локальная
i.	1	1	,	i	1	1	1	1	1	1	,	1	E	1	1	1	1	-	1		1	ı	1	1	1	ı	1	1	1	1	11	неионизирующие излучения
Е	,	-	1		r	1	,	r			,	ı	Ľ.	,	1	1	ī	1	1	1	ī	ı	1		ï	ı	1	i	1	ī	12	ионизирующие излучения
	1	ı	ı	r	1		ı	ī	,	1	,		£	1	1	ı	ı	1	1	1	i	1	1	1	i.	1		1	1	,	13	микроклимат
		1	1	-	,		r		1	1	ı	ī,	1					,	1	ı	i.	1				1	1	1	1	1	14	световая среда
)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	15	тяжесть трудового процесса
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I.		1	16	напряженность трудового процесса
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
Нат	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)										
Ноп	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
Hon	Hen	Her '	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)								
Hom	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)																
Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)									
171	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)																						

516	515	514	513	512	511	510	509	508	507	506	505	504	503	502	501	500	499	498	497	496	495	494	493	492	491	490	489	488	487	486	485	484	483	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Водитель автомобиля	2	Профессия/ должность/ специальность работника																																		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	химический	
	1	r.					1	,		ı			,	,						Ē	,		,				,	,	1	1	7	,		4	биологический	
	ı	r	1	1	,	r	1	1		r	ı	r	1	1	ı	Ľ.	1	1	1	r.		,	,	ı	1	,					,	,	,	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	шум	
1	ı			1			,	1	1		1						,	1					1		ı	1	,	,		,	,	,	ı	7	инфразвук	KJ
1	L		,	1					1					ı	ı	,	,	1		1			,	1	,	1	,	ı	r	,	,	ı	ı	8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	вибрация общая	подкл
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	вибрация локальная	ассы
	,	-		,		ı	,	,	1	1	,			ı	ı,		,	,	Ę.	1	1		1	e	ı		,	c	,	1	1	1	r	11	неионизирующие излучения	усло
1	15	1			,	1	,		r	•	1		ı	1		1		1	Ę	ı	,			r.	1	,	,	1		,	1	ı	ı	12	ионизирующие излучения	ний т
					1			,		,		,					,			1	1		,	ı	ı	1	ı			,	1	ı	ı	13	микроклимат	уда
ı	•	1	1	ı	1			1	Ē	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	ı	1	ı	1	1	1	1	ı	ï	1	ı	1	1	ı	14	световая среда	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 °	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) усло вий труда	-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) усло вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)																										
Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)													
Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)										
Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Herr	Her	Нет	Her	22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	e							
Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)														
Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	

548	547	546	545	544	543	542	541	540	539	538	537	536	535	534	533	532	531	530	529	528	527	526	525	524	523	522	521	520	519	518	517	-	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Машинист бульдозера	Машинист крана автомобиль- ного	Машинист крана автомобиль- ного	Водитель погрузчика	Водитель автомобиля	2	Профессия/ должность/ специальность работника																									
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	химический	
1	,	,		1	1	1	ı				1	1	-	1	1	1	ı	ı		1	ı	ı	,	1	ı	ı		,	,	ı	1	4	биологический	
1	-	1		1							1		F	1	1	ı	ı	-		ι	Ē.	ı		1	ï		1		1			5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
2	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	шум	
1	1	ī	ı	1	1	1		i	1	,	1	1	1	1	1	1	t	1	1	1	Ē		,	1	e	1	1	1	,	ı	1	7	инфразвук	Kni
1	1	ı	ı	1	al.	1	ı	ı.	,	1	1	E	1	1	1	ı	ı	1	1	1	E	1	,	1	ı	1	1	1	,	ı		8	ультразвук воздушный	ассы (
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	вибрация общая	подкл
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	вибрация локальная	іассы)
		,		1	1			1	1		ī	Ė	1	,			,	,		,	1	,	1	1	1.	1	1	1	r.	ı	1	11	неионизирующие излучения	усло
1	ı	1	1	ī	J	ı	ı	1	1	1	ï	ı	1	1	1	ı	1	1	1	ı	ı	1	1	1	1	1	1	1	ı		1	12	ионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труда
1		E	1	1	1	,	E		1	1	1	I.	1	1	1	ı	1	1		ı	1	1	1	ı	r	1	1	1	1	1	1	13	микроклимат	<b>у</b> да
	1	ĕ	1.	1	1	ı	E	1	1	1	Е	1		ı		ı	1			r	1	1	ı	E	ı	1	,	ı	5	ı		14	световая среда	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	)-
2	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) усло вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	)-
Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	20	Ежегодный дополнительный оп- лачиваемый отпуск (да/нет)	-
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	)
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ie								
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)																								

	569	568	707	500	363	564	563	562	561	560	559	558	557	556	555	554	553	552	551	550	549	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Ишимбайская автоколонна	Уборщик производственных и служебных помещений	служебных помещений	Электрогазосварщик	Электрогазосварщик	Маляр	Слесарь по ремонту автомоби-	Слесарь по ремонту автомобилей	Слесарь по ремонту автомоби- лей	Слесарь по ремонту автомоби- лей	Слесарь по ремонту автомоби- лей	Слесарь по ремонту автомоби-	Машинист баровой установки	Машинист автовышки и авто- гидроподъемника	Тракторист	Тракторист	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	2	Профессия/ должность/ специальность работника				
	t	1	3.1	5.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	химический	
	r		,	1	1	1	1	ı	,	,	1	ı	1	ï				,	1	1	ı	4	биологический	
			,	1	2		1	1	ı	2	ı	1	1	t	,	ī	,		1	1	ť	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
	ı		2	2	1	1	1	1		2	1	i	1	Č	3.1	2	3.1	2	2	2	2	6	шум	
	1	1	,	1	ı	1	ı	1	1	1	1	1		i	,	ī.				е	ı	7	инфразвук	- KJ
	1	1	1	i	ı	1	ı	1	ı	1	1	1.	1	i t	,	r _	,	1	r		1	8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
	1	1.	,	,		1	1	-	1		1	ı	,	ı	2	2	2	2	2	2	2	9	вибрация общая	подк
		ı.	1	,		,	ı	,	1	2	1	L	ı	1	2	2	2	2	2	2	2	10	вибрация локальная	лассы
	'	1	3.1	3.1		,	1	ı	1	,		1	1	1	ı	1			ı	,		=	неионизирующие излучения	) усло
	,	1	,	1	1	,	1	ı	ı		1	ı	,		ı	1	1	ı	1	t		12	ионизирующие излучения	вий т
	1	1	2	2	1	1	1	,	ı	ī	1	Ē			t	ı	1	ı	1	1		13	микроклимат	руда
	,				1	1	1		1	ı	1	1	1	,	E	1	1	1	1	,	,	14	световая среда	
	2	2	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса	
	1	1	1			1	1	-		1		1		2	2	2	2	2	2	2	2	16	напряженность трудового процесса	
	2	2	3.2	3.2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	3.1	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	10-
	2	2	3.2	3.2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	3.1	2	2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	20	Ежегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	п-
	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	r)
	Herr	Her	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ые
	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	•
	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her		Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	-

	595	594	293	592	391	501	500	200	587	586	585	584	583	582	581	580	579	578	577	576	575	574	573	572	571	0/0		1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Нефтекамская автоколонна	Электрогазосварщик	слесарь по ремонту автомоби-	Іракторист	Гракторист	Гракторист	Гракторист	гиашинист экскаватора	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Машинист крана автомобиль- ного	Машинист крана автомобиль-	Водитель автомобиля	Диспетчер автомобильного транспорта	ной колонны	Начальник автоколонны	111	2	Профессия/ должность/ специальность работника											
	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ī	1	1		w	химический
	1	1	1	1	1	г	ı	1	1	ŗ	ı	ı		,	,		ı	1	1		ı	1	ı	ı		ı		4	биологический
	1	2	,	,	1		ı	1		i			ı		1	ī	1	,	,	1	,	1	1	î	1	ı		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
	2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ç.	1	r		6	шум
	1	ì		1	ı	i	1	1	,	ı		ı	,	1	1	1	ı	,		ı	1	1	,	Ĭ.	ı	į.		7	инфразвук
	1		1	1	,		1	1		1	1	L		,	ı	r	1		r		,	,			1	1		8	инфразвук  ультразвук воздушный  вибрация общая  вибрация локальная  неионизирующие излучения  ионизирующие излучения
	ı	ì	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1		9	вибрация общая
		ë =	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	ï	1		10	вибрация локальная
	3.1	1	,		ı		,	,	1	1	1		,	1	i.	1	1		1	1	1	1	1	1	,	т		11	неионизирующие излучения
	1	1	1		1	,		1	1	1		,		ı	1	1		ı	ı	ı			r	1				12	ионизирующие излучения
	2	ı	1	ı	1	1	1	ī	1	1	ı	1		Е	1	1	1	1	1			ı			,			13	микроклимат
		1			1		1	ı	1	ı	1	1	1	E	1	1	ı	1	1		1	1	1		ı	1		14	световая среда
	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2		15	тяжесть трудового процесса
		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	1	1		16	напряженность трудового процесса
	3.2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	_	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
	3.2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
]	Ла	Нет	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)
ļ	Ла	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)								
101	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)									
Ha	Па	Нет	Her	Нет	Her	Herr	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her		22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)									
101	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	1	23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)											
Да	Па	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	He	Her	Нет	Нет	Her	1		Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)									

628	627	626	625	624	623	622	621	620	619	618	617	616	615	614	613	612	611	610	609	608	607	606	605	604	603	602	601	600	599	598	597	596	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Водитель автомобиля	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Кладовщик	Диспетчер автомобильного транспорта	Инженер по охране труда	Главный механик	Главный механик	Начальник автоколонны	2	Профессия/ должность/ специальность работника																							
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ı	1	r		,	1	3	химический	
1	,	1	ı	1	,	1		1	1	1		ı	,				L	,	1	1	,	r	ı	1	ı	Ľ	1	1	1		,	1	4	биологический	
1	1	1		1	1	,	ī.					i			1	1	r	1	1	1	ı	г	1	,	t	1	1	1			1	ı	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1	,	1		ī	6	шум	
,	1	1.		1	1	r	1	1	1	1		•				1	1			1	1		,		,	1		ı	1		,		7	инфразвук	5
	1		1	1	1		1			ı	1,	1	1	1	ı	ï		,	1		ı	1			I.	1	1	ı	1	,	1	1	8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		ı	,	1	ı	,	9	вибрация общая	(подк
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		r	ા	,	,	ı.	10	вибрация локальная	пассы
						ı	,	1			1			1			,	,	,				1	ı	1		,	t	1			15	=	неионизирующие излучения	) усло
ı					1	r	1			ı	1	,		1	ı	1	1	1		r			,			,		1	1	1	1		12	ионизирующие излучения	вий т
	1	1			,	ı		1	1	ı	1	,	,	ı				,		ı			,			,		1		1			13	микроклимат	руда
,				,	1	1	,	,			1			ı	t	1	,											1	ı	1			14	световая среда	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		_	,		t"	1	16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) усло вий труда	0-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	_	2	2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) усло вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)																				
Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Herr	Her	Her	Herr.	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	-									
Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her.	Her	Her	Her	Her	Herr	Нет	Нет	Her	Her	Her	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	)						
Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	23	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ie																							
Her	Har	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет		Лечебно-профилактическое питание (да/нет)																			
Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her		Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	3																							

628	627	626	625	624	623	622	621	620	619	618	617	616	615	614	613	612	611	610	609	608	607	606	605	604	603	602	601	600	599	598	597	596	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Водитель автомобиля	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Кладовщик	Диспетчер автомобильного транспорта	Инженер по охране труда	Главный механик	Главный механик	Начальник автоколонны	2	Профессия/ должность/ специальность работника																						
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1	,	1	1	1	3	химический
r.	,	1		ı	ı	ı	ı	ı	1		1		ı	i		1			ř	,	1		ı	1		1	E	1	,	1	1	1	4	биологический
,	1	,	ı	r		1	,			,				1	1	1			ı.	1		,	E		1	1	r	1		1	ı		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	r)	ı	ı	,	1		6	шум
ı	•	r		1	,	1	,	1	•		1	ı	ı		1		1	ı	1	1		1	1	1	1	1	r		1	t	1	1	7	инфразвук
1	ı	ı	r	1		,	r.				1			1		1	ı	1		1		ı.		1		ť	1	1	ı		-	1	8	ультразвук воздушный
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	-1	ı	1	1	1	9	инфразвук  ультразвук воздушный  вибрация общая  вибрация локальная  неионизирующие излучения  ионизирующие излучения
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	ı	1	1	ı	10	вибрация локальная
	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1		1	,	1	ı	i.	1	1	ı	1	1	1	1	ı	Е	1	1	1	1	1	ı	1	неионизирующие излучения
1	1	1	1	1	,	ı	1.	1	1	,				•	,	·	r	,	ı		£	1	1	1	ť	L	1	1	1	1	1	ï	12	ионизирующие излучения
1	1	r	T	1	,	ŗ	1	,	,	,		1	1		,	r.	ı		ı	,		ı		,		,	1		1		1	1	13	микроклимат
1	1	1	ı	1	'	F	1	,	1	1	ı	ı	1	1	1	ı	ı	1	ı		r.	1		1	ī	1	1	ī		1	1	ī.	14	световая среда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		_		1	1	ı	16	напряженность трудового процесса
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	_	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	_	2	2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)														
Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)																
Her	Her	Нст	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)									
Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
Her	Her	Нст	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)																					

653	652	651	650	649	648	647	646	645	644	643	642	641	640	639	638	637	636	635	634	633	632	631	630	629	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Тракторист	Тракторист	Тракторист	Тракторист	Тракторист	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	Слесарь по ремонту автомоби- лей	Слесарь по ремонту автомоби-	Слесарь по ремонту автомоби-	Слесарь по ремонту автомоби- лей	Машинист крана автомобиль- ного	Машинист крана автомобиль- ного	Машинист крана автомобиль- ного	Электрогазосварщик	Водитель автомобиля	2	Профессия/ должность/ специальность работника											
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	химический	
1	ı	,	1		i	ı	t	1	31	1	1	ı,			r	1		,	1	ı		1	,	ı	4	биологический	
r.	1	1	1	ı	ī	2	2	2	2	1	1	L	1	ı	ı.	1	1	,			1	1	ı	t	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	1	2	2	2	2	2	2	2	3.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	шум	
1	1	1	,	I.	1	1	1	1	ı			1			ı	1	ī	ī	ı	1	1	1		1	7	инфразвук	Kı
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ī	1	1	,		T.	1	1	ı	ï	1		ı	ı		8	ультразвук воздушный	ассы (
2	2	2	2	2	ı	1	1	ı	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	вибрация общая	Классы (подклассы) условий труда
2	2	2	2	2	ï	1	1	1	,	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	вибрация локальная	пассы
t	1	1	ı	1	ï	1	1.	1	1	1	ı	1	3.1			1						1	r.	1	=	неионизирующие излучения	усло
1	1	1	ı	,	ï	1	1	1				1			,		,		,		1	1	Ę		12	ионизирующие излучения	вий т
1	1	1	ı	1	ı	1	1	1		ı	,	,	2			,	ı	ı				ı.	t.	1	53	микроклимат	оуда
,	1	ť	1	1		1	1	î	1	1	ı	1	r	1		,	ı			1	1	ı	1	,	14	световая среда	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса	
2	2	2	2	2	1	t	,	r	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	напряженность трудового процесса	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	3.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) услевий труда	0-
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	3.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Па	Her	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)											
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Па	Her	Her.	Her	Her	Her	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	1-						
Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her.	Her	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	-)									
Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Па	Herr	Her	Her	Her	Her	Her	Herr	Her	Hor	Her	Her	23	Молоко или другие равноценнь пищевые продукты (да/нет)	ле
Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нап	Her	Her	22	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	
Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Па	E I	Her	F 2	Her	Hor		Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							

679	678	677	676	675	674	673	672	671	670	669	668	667	666	665	664	663	662	661	660	659			658	657	656	655	654	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Машинист крана автомобиль- ного	Машинист крана автомобиль- ного	Водитель автомобиля	Диспетчер автомобильного транспорта	Старший механик автомобиль-	Начальник автоколонны	Ne2	Сапаватская автокопония	Уборщик производственных и служебных помещений	Тракторист	Тракторист	Тракторист	Тракторист	2	Профессия/ должность/ специальность работника												
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I.	1				1	2	2	2	2	3	химический
1		r	1	-	ı		,	1	,	,			r	r	1	1	,	r.	1	1			1	ı	,	,		4	биологический
,		,		,	1	,	1	ı		,	,	1	1		1	1	ı	i,	ı	1			ı	Ĺ	,	1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		,	r			,	3.2	3.2	3.1	3.1	6	шум
		ī			,	,	1	î		1		1		ı	1	,		ı	1				,		1	1	,	7	инфразвук
,	1	ı	1	ı	1	,	1	1	1	,	1	1		1	1	1	1	ı	1	.1			1	,				8	ультразвук воздушный
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		,	1			1	2	2	2	2	9	вибрация общая
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ı	1	1			1	2	2	2	2	10	инфразвук  ультразвук воздушный  вибрация общая  вибрация локальная  неионизирующие излучения  ионизирующие излучения
	ı	1		ı	,	1	,				,	Ĺ	r		,	1	ı	1	1	1			1	,	,	,	,	=	неионизирующие излучения
	,	1		t		,	ï				1	ı	ı	1	1	1	ı	ı	i	1			ı		1	,	,	12	ионизирующие излучения
	1	ï	1	ı		1				1	1	ï	ı	,	1	1	ī	1	Î.	1			ı	ı	1	1		13	микроклимат
,		ı	-				ı	1	1	1	1	1	i.	ı	а	1		1	L	1						1		14	световая среда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2			2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	r	1				2	2	2	2	16	напряженность трудового процесса
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2			2	3.2	3.2	3.1	3.1	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2			2	3.2	3.2	3.1	3.1	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет			Нет	Да	Да	Да	Да	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)						
Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her			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	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)										
Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет			Нет	Her	Нет	Нет	Нет	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет			Нет	Her	Her	Нет	Her	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								

706	705	704	703	702	701	/00	699	698	697	696	693	694	693	692	691	690	689	688	687			686	685	684	683	682	681	680	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Водитель автомобиля	Слесарь по ремонту автомоби- лей	Диспетчер автомобильного транспорта	Старший механик автомобиль- ной колонны	Начальник автоколонны	1	Сибайская автоколонна	Уборщик производственных и служебных помещений	Слесарь по ремонту автомоби-	Тракторист	Тракторист	Тракторист	Тракторист	Машинист экскаватора	2	Профессия/ должность/ специальность работника															
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ı	1				1	2	2	2	2	2	2	3	химический
1	1	ť	1	1	,	E	1					1	,		ı	1		ı	ı			i			,	,	i	1	4	биологический
,	ī	1	1	î		1	1	1	1	1	1	1	,		1	1	t	í	8			C	1	0	,	,	ī		S	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	Ľ	1				1		3.1	3.1	3.1	3.1	2	6	шум
ı	t	1	1	1		1	,	,	ı		1	,	ι	ı	ı	1		ı				i	1		1	1	1	1	7	инфразвук
ı	E	1	1	1	1	1	1	1	1	ı			ī	ı	i	1	ı	1	1			1	ı	1		1	ı		8	ультразвук воздушный
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1	ı				1	ı	2	2	2	2	2	9	инфразвук  ультразвук воздушный  вибрация общая  вибрация локальная  неионизирующие излучения  ионизирующие излучения
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1		1			1		2	2	2	2	2	10	вибрация локальная
ı	t	1	1	ı	Е	1	1	1	1	1	1	1	1	I.	ı	1	1	ī	1			1	ı		,	,	ı	1	Ξ	неионизирующие излучения
,	1	1	1	Г	1	1	,		ı	1				1	1		1					1	ı	1	ï		ı		12	ионизирующие излучения
ı	1	1	1	t	1	1	1			1		1	ı	ı		1	1	i				1	ı			1	ı	1	13	микроклимат
,	1	,	ı	ľ	1	1						1	ı	ı		1	i	ï				1	t	1	,	,	Ĺ	ı	14	световая среда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2			2	2	2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		-	ı				3	1	2	2	2	2	2	16	напряженность трудового процесса
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2			2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	_	2	2 .			2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	2	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			Нет	Her	Нет	Да	Да	Да	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)
Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her			Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет			Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her			Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her			Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)
Har	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her			Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)						

1			ĺ		í		Ī			_	_				1		
	Эксперт(		Члены к		замести	3	Председ	Дата сос	712	711	710	709	708	707	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
1799	Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:	(должность)	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Безер		Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий  Начальник ООТиБД  (должность)  (ф.И.О.)	(должность)	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  Главный инженер	Дата составления:20.04.2016	Уборщик производственных и служебных помещений	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Тракторист	Тракторист	Машинист крана автомобиль- ного	2	Профессия/ должность/ специальность работника	
Î	ивше		пеци				тениі		1	2	2	2	2	2	3	химический	
1	й слу	6	альн		о прс	1	о сп			,		1	1	r	4	биологический	
(Magainych)	инал	(mozumice)	OM OHE		Веден	(подпись)	Man		1	E	ı	1	,	ı.	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
5	ANN THE	9	ценк		C HIMIO	P) <b>\</b>	БНО		1	2	2	3.1	3.1	2	6	шум	
	о оде		й усл		спец		оце	100	1	,		1	1	r,	7	инфразвук	Kıız
	энку		овий		иаль		нки у		1	1	,	1	1	1	8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
Идри	усло		Труд		ной (	:	/слов		1	2	2	2	2	2	9	вибрация общая	подкл
Идрисов Руслан Асхатович (Ф.И.О.)	вий ј		ца: Бат		Щ		вий труда Шайхутдинов Э.Р.		ı	2	2	2	2	2	10	вибрация локальная	ассы)
услан (Ф.И.О.)	руда	Ф.И.О.	і: Батталов А.В		НКИ УСЛО Шохов Е.В	Ф.И.О.	руда утдин		1	1		,	1	1	11	неионизирующие излучения	усло
Acxa	Б		A.B.		лови		(ов Э.)		1	1	1	1	1	t	12	ионизирующие излучения	дг йив
ТОВИЧ					й труда	:	.0		1	1	1	1	1	1	13	микроклимат	уда
					да				ι	1	,	,	1	1	14	световая среда	
4		-	2		20		\\ \sigma		2	2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса	
19.06.C		(дата)	25.04.20	3	15. DY 20 E	(дата)	25.04.2016r			2	2	2	2	2	16	напряженность трудового процесса	
016			306		208		201		2	2	2	3.1	3.1	2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	)-
					8		62		2	2	2	3.1	3.1	2	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
									Нет	Нет	Her	Да	Да	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
									Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	20	Ежегодный дополнительный оп лачиваемый отпуск (да/нет)	•
									Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	21	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	
									Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	e
									Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	

Нет Нет Нет Нет

24

Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)