Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Шахтинская керамика»

тах (чел.) Работники, занятые на рабочих мес-Рабочие места (ед.) из них лиц в возрасте до 18 лет из них женщин из них инвалидов Наименование всего Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих проведена специальная оценка в том числе на которых местах условий труда класс 1 (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам класс 2 3.1 3.2 класс 3 3.3 3.4. Таблица 1 класс 4

196	100		195	194		1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
сж/д	Ведущий специалист по работе	Служба железнодорожной логистики	Ведущий инженер электросвя- зи	Руководитель направления инфраструктуры ЭДО	Служба информационных технологий	2	Профессия/ должность/ специальность работника	
,			1	1		3	химический	
-			1	1		4	биологический	
			1	1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
			1	1		6	шум	
			1	1		7	инфразвук	Клас
			1	1		∞	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
			1	1		9	вибрация общая	одкла
			1	,		10	вибрация локальная	ссы)
			1	1		11	неионизирующие излучения	услов
						12	ионизирующие излучения	ий тр
				1		13	параметры микроклимата	уда
	2		2	2		14	параметры световой среды	
	_		2	1		15	тяжесть трудового процесса	
						16	напряженность трудового процесса	
	2		2	2		17	Итоговый класс (подкласс) ус. вий труда	ло-
			,	1		18	Итоговый класс (подкласс) ус вий труда с учетом эффективн го применения СИЗ	
	Нет		Нет	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
	Нет		Нет	Her		20	Ежегодный дополнительный о лачиваемый отпуск (да/нет)	оп-
	Нет		Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/н	ет)
	Нет		Нет	Нет		22	Молоко или другие равноцен пищевые продукты (да/нет)	ные
	Нет		Нет	Нет		2.3	Лечебно-профилактическое п тание (да/нет)	и-
	Нет		Нет	Нет		24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Страница

Таблица 2

172-шк /85-5A	172-шк /85-4А (172-шк /85А)	172-шк /85-3А (172-шк /85А)	172-шк /85-2A (172-шк /85A)	172-шк /85-1А (172-шк /85A)	172-шк /85A	172-шк /89	172-шк /88-2A (172-шк /88A)	172-шк /88-1А (172-шк /88А)	172-шк /88A		1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Электрогазосварщик	Электрогазосварщик	Электрогазосварщик	Электрогазосварщик	Ремонтно-механический уча- сток потока Керамогранит	2	Профессыя/ должность/ специальность работника	
2	2	2	-2	2	2	3.1	3.1	3.1	3.1		3	химический	
1		1		ı	1	1			٠,		4	биологический	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1		6	шум	
,	1				1	,			1		7	инфразвук	Кла
1		1		1		1	- 1		1		00	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
		1	1	1	1			1	1		9	вибрация общая	подкл
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		10	вибрация локальная	ассы)
		-				3.1	3.1	3.1	3.1		=	неионизирующие излучения	усло
,					-						12	ионизирующие излучения	вий т
2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.1	3.1		13	параметры микроклимата	руда
2	2	2	2	2	2	1			1		14	параметры световой среды	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		15	тяжесть трудового процесса	
						,	1				16	напряженность трудового процесса	
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	по-
1	1				1			1			18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективн го применения СИЗ	
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		20	Ежегодный дополнительный с лачиваемый отпуск (да/нет))п-
Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/не	ет)
Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Да	Да	Да	Да		22	Молоко или другие равноценницевые продукты (да/нет)	ные
Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое по тание (да/нет)	и-
Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Да	Да	Да	Да		24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

/85-13A (172-шк /85A)	/85-12A (172-шк /85A)	/85-11A (172-шк /85A)	172-шк /85-10А (172-шк /85А)	/85-9A (172-шк /85A)	/85-8A (172-шк /85A)	172-шк /85-7А (172-шк /85А)	172-шк /85-6А (172-шк /85А)	(172-шк /85A)	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник		Профессия/ должность/ специальность работника	
′2	2	2	2	2	2	2	2		w химический	
1,	1	1	1		1	1			4 биологический	
2	2	2	2	2	2	2	2		аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	1
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		о шум	-
1		1		1	r	1			инфразвук	1
1			1	1		1		0	∞ ультразвук воздушный	-
1	1								о вибрация общая	условии груда
2	2	2	2	2	2	2	2	10	вибрация локальная	-
1	1	1	ı	1					неионизирующие излучения	9 9 0000
'	1	1					1	17	ионизирующие излучения	I MAGG
2.	2	2	2	2	2	2	2	13	параметры микроклимата	РУДа
2	2	2	2	2	2	2	2	14	параметры световой среды	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	15	тяжесть трудового процесса	
	1				1			16	напряженность трудового процесса	
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	0-
								18	Итоговый класс (подкласс) усло вий труда с учетом эффективного применения СИЗ)-
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	20	Ежегодный дополнительный оп- лачиваемый отпуск (да/нет)	-
Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	
Her	Herr	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	_
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	_
Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	1

172-шк	172-шк /71A		198	197		172-шк /87-1А (172-шк /87А)	172-шк /87A	172-шк /86	172-шк /85-17А (172-шк /85А)	172-шк /85-16А (172-шк /85А)	172-шк /85-15А (172-шк /85А)	172-шк /85-14А (172-шк /85А)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Дробильшик-размольшик	Дробильшик-размольшик	Участок глазурования пото- ка Керамогранит	Заместитель руководителя потока	Начальник участка сортировки	Управление потока Керамо- гранит	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	2	Профессыя/ должность/ специальность работника	
	1		1			2	2	2	2	2	2	2	3	химический	
	,		1	,		1	1	,	1	1	1.	1	4	биологический	
	,		1			2	2	2	2	2	2	2	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
3.2	3.2		2	2		3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	6	шум	
	,		,			1	,	1	1	1	1	1	7	инфразвук	TOTO
			1			1		,	1	1	1	1	8	ультразвук воздушный	TOOL
1	,		1	,			1	1	1	ı	1.	1	9	вибрация общая	TO AL
ī	1					2	2	2	2	2	2	2	10	вибрация локальная	(racon)
ì	т,		,	,		1	1	1	1	1	1	1	11	неионизирующие излучения	Joseph
1	1		,			1	,	1		1	1	1	12	ионизирующие излучения	Macchi (1104Mineces) Jestobim ipjan
1	,					2	2	2	2	2	2	2	13	параметры микроклимата	WH C
2	2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	14	параметры световой среды	
3.1	3.1		-	2	,	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	15	тяжесть трудового процесса	
1	1					-			1	1		1	16	напряженность трудового процесса	
3.2	3.2		2	2		3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	ло-
			,			1	1	1					18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективн- го применения СИЗ	
Да	Да		Нет	Her		Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Да	Да		Нет	Her		Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	20	Ежегодный дополнительный о лачиваемый отпуск (да/нет))П-
Нет	Her		Her	Her	-	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/не	eT)
Her	Нет		Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	22	Молоко или другие равноценн пищевые продукты (да/нет)	ные
Нет	Her		Нет	Нет	-	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	23	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	и-
Да	Да		Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

Сводная ведомость результатов проведения

2/2019-	1A (2/2019A)	2/2019A	1/2019- 5A (1/2019A	1/2019- 4A (1/2019A	1/2019- 3A (1/2019A	1/2019- 2A (1/2019A	1/2019- 1A (1/2019A	1/2019A	172-шк /70	/71-1A (172-шк /71A)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
2/2019- Наладчик оборудования кера 3.1	Наладчик оборудования кера- мического производства	Наладчик оборудования керамического производства	Наладчик оборудования кера- мического производства	Наладчик оборудования кера- мического производства	Наладчик оборудования кера-	Наладчик оборудования кера-	Наладчик оборудования кера- мического производства	Наладчик оборудования кера-	Водитель погрузчика		2	Профессия/ должность/ специальность работника	
-	1	1	1	τ	1	1	i	1	1		3	химический	
-	1	1	1	1	1	1	1		1		4	биологический	
-			1		1	1			1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		6	шум	
-	1	1		1	1	1	1.	1	1		7	инфразвук	Кла
-	1	1	1	1	1	1	1	1	1		000	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
-	1		1	1	1	ı	1		2		9	вибрация общая	юдкл
-			1	г	1	1	1		2	69	10	вибрация локальная	ассы)
1		1	1	1	1	1	1	1			11	неионизирующие излучения	услов
-			1	1	1	1	1	1			12	ионизирующие излучения	дг йив
	-		1	1	1	1	1	1			13	параметры микроклимата	уда
1	2	2	2	2	2	2	2	2	1		14	параметры световой среды	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2		15	тяжесть трудового процесса	
						1	1		2		16	напряженность трудового процесса	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	10-
-			1			1	1				18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективн го применения СИЗ	по -
На	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
1101	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет		20	Ежегодный дополнительный с лачиваемый отпуск (да/нет)	оп-
1101	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/не	ет)
1101	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценн пищевые продукты (да/нет)	ные
CTp	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	и-
Страница	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет		24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

нет 5

												T		
172-шк	172-шк /80А	172-шк /79	172-шк /78		55- IIIK/143	172-шк	2/2019- 6A (2/2019A	2/2019- 5A (2/2019A	2/2019- 4A (2/2019A	2/2019- 3A (2/2019A	2A (2/2019A	-	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Дробильщик-размольщик	Дробильщик-размольщик	Дробильщик-размольщик	Дробильщик-размольщик	Участок массозаготовитель- ного отделения потока Кера- могранит	Старший техник-лаборант	Мастер	Наладчик оборудования кера- мического производства	мического производства	2	Профессия/ должность/ специальность работника				
1		-			1	1	1	1	1			3	химический	
		1	,			1	1	-	1	1		4	биологический	
2	2	2	2		1	-		1	T.			5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
3.2	3.2	3.1	3.1		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		6	шум	
1.	-1	1	,		1		1	1	- 1	1		7	инфразвук	Кла
1 -	1	1	,		1		ı	1				8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
2	2	2	2			-	1	I.	1	1		9	вибрация общая	ЮДКЛ
2	2	2	2		,	1	1	ı	1	1		10	вибрация локальная	ассы)
		1				1		1	1	1		11	неионизирующие излучения	услов
1		,				1	1	1	1	1		12	ионизирующие излучения	ий тр
ı	,	,				1	1	1	- 1	1		13	параметры микроклимата	уда
1		1	1		2	2	2	2	2	2		14	параметры световой среды	
3.1	3.1	3.1	3.1		2	2	3.1	3.1	3.1	3.1		15	тяжесть трудового процесса	
2	2	3.1	3.1		1			1		1		16	напряженность трудового процесса	
3.2	3.2	3.2	3.2		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	10-
1						1		1	1			18	Итоговый класс (подкласс) ус. вий труда с учетом эффективн го применения СИЗ	
Да	Да	Да	Да		Да	Да	Да	Да	Да	Да		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Да	Да	Да	Да		Her	Нет	Нет	Her	Her	Her		20	Ежегодный дополнительный с лачиваемый отпуск (да/нет))п-
Her	Нет	Her	Her		Her	Нет	Нет	Her	Her	Her		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/не	ет)
Her	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет		22	Молоко или другие равноцени пищевые продукты (да/нет)	ные
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет		23	Лечебно-профилактическое по тание (да/нет)	и-
Да	Да	Да	Да		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her		24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

- 1
- 7
1
1
- 1
-
-
,
,
I
1
-
2
0
7
OMOCID
0
-
-
(
G
C
-
результатов проведен
0
-
0
-
-
C
T.
-
9
0
THE STATE OF
0
1
_
CD
I
herm
Z
ВИ
ВИ
ия с
ия сп
ия спе
ия спе
ия спец
ия специ
ия специа
ия специа.
ия специал
ия специаль
ия специальн
ия специально
ия специально
ия специальной
ия специальной
ия специальной с
ия специальной ог
ия специальной оце
ия специальной оце
ия специальной оцен
ия специальной оценк
ия специальной оценкі
ия специальной оценки
ия специальной оценки у
ия специальной оценки у
ия специальной оценки ус
ия специальной оценки усл
ия специальной оценки усло
ия специальной оценки услог
ия специальной оценки услов
ия специальной оценки услови
ия специальной оценки условий
ия специальной оценки условий
ия специальной оценки условий т
ия специальной оценки условий т
ия специальной оценки условий тр
ия специальной оценки условий тру
ия специальной оценки условий труд
ия специальной оценки условий труд;
ия специальной оценки условий труда
ия специальной оценки условий труда
ия специальной оценки условий труда

					T	Τ.	-							
/72-2A (172-шк	(172-шк /72A) 172-шк	172-шк	172-шк		/77	/82-1A (172-шк /82A)	/82A 172-шк	/83-2A (172-шк /83A)	/83-1A (172-шк /83A)	/83A	/81	172-шк	/80 А)	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Оожигальщик изделий строи-	тельной керамики	Облатов порамики	Обжигальщик изделий строи-	Участок обжига потока Ке- рамогранит	Мастер	Смесительщик (пресспорошка на технологической башне)	на технологической башне)	Сушильщик фарфоровых, фаянсовых, керамических изделий и сырья Смесительник (пресспородика	Сушильщик фарфоровых, фаянсовых, керамических изделий и сырья	янсовых, керамических изде- лий и сырья	Сушильщик фарфоровых, фа-	Пробильных-розмольных		Профессии/ должность/ специальность работника
2	2		2		1	1	1	1	1					ω химический
1	1				1	1	,							4 биологический
١.,	1				2	2	2	2	2	2	2			аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
3.1	3.1		31		3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2			о шум
1					'	•		1			,			ч инфразвук
1	1						,	1		1				 № ультразвук воздушный № вибрация общая Вибрация локальная Неионизирующие излучения ионизирующие излучения параметры микроклимата
1	1				2	2	2		•		2		,	о вибрация общая
1	'	'			2			- 1	1		2			вибрация локальная
1	,	1			1		1	1	1		1		1.1	неионизирующие излучения
	'	'	-		•	1	,	1	1	1	1		7.1	ионизирующие излучения
3.2	3.2	3.2	,		'	2	2	3.1	3.1	3.1	L		13	параметры микроклимата
2 .	2	2	+		2	2	2	2	2	2	2		14	параметры световой среды
3.1	3.1	3.1			2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		13	тяжесть трудового процесса
	1				2	1					2		16	напряженность трудового процесса
3.2	3.2	3.2		:	2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		17	Итоговый класс (подкласс) усло вий труда
1	1					1			1	1	,		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
Ла	Да	Да		Ца	По	Да	Да	Да	Да	Да	Да		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)
Ла	Да	Да		пет		Да	Да	Да	Да	Да	Да		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
Herr .	Нет	Нет		Her		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
Herr	Нет	Нет		Her		Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
II I	Нет	Нет		Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
4	Да	Да		Нет		Her	Her	Her	Her	Нет	Да		24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)

8/2019	7/2019- 6A (7/2019A	7/2019- 5A (7/2019A	7/2019- 4A (7/2019A	7/2019- 3A (7/2019A	7/2019- 2A (7/2019A	7/2019- 1 A (7/2019A	7/2019A		172-шк /72-3 A (172-шк /72A)	/72A)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Наладчик оборудования кера-	Наладчик оборудования кера- мического производства	Наладчик оборудования керамического производства	Наладчик оборудования кера- мического производства	Наладчик оборудования кера-	Участок полировки потока Керамогранит	Обжигальщик изделий строи- тельной керамики		2	Профессия/ должность/ специальность работника				
			1	1	1	1			2		3	химический	
	1		1	1	- 1	1	1		1	Section 6	4	биологический	
2	2	2	2	2	2	2	2		1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		3.1		6	шум	
	. 1	1					1		ı		7	инфразвук	Кла
	1		1	1		1	ı		1		8	ультразвук воздушный	ссы (1
	1	1	1			ı	1			The second	9	вибрация общая	юдкла
2	2	2	2	2	2	2	2				10	вибрация локальная	ассы)
1	i	-		1	1	1	1		1		11	неионизирующие излучения	услов
1		ı			1	1	1		1		12	ионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труда
1	1	1				1	1		3.2		13	параметры микроклимата	уда
,		1		r	1		1		2		14	параметры световой среды	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		3.1		15	тяжесть трудового процесса	
	1		1	-	ı	ı					16	напряженность трудового процесса	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		3.2		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	ло-
1	1	1	1		1						18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективн го применения СИЗ	
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	1	Да		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her		Да		20	Ежегодный дополнительный о лачиваемый отпуск (да/нет))П-
Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет		Нет		21	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/не	ет)
Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет		Нет	1	22	Молоко или другие равноценн пищевые продукты (да/нет)	ные
Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	и-
Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	T S	Да		24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

	201	200	199	172-шк /76	172-шк /75-6А (172-шк /75А)	172-шк /75-5А (172-шк /75А)	172-шк /75-4A (172-шк /75A)	172-шк /75-3 A (172-шк /75 A)	172-шк /75-2A (172-шк /75A)	172-шк /75-1А (172-шк /75A)	172-шк /75A		1	Индивидуаль- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Участок прессов потока Ке- рамогранит	Слесарь-механик	Мастер (участка полировки)	Механик участка	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	мического производства	2	Профессия/ должность/ специальность работника	
		1		,	1	1	1	,	1	1			3	химический	
			ı		1	1	1	1	1	1			4	биологический	
			1		1	i i	1	1	1	1			5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		6	шум	
,		1							1	1			7	инфразвук	Кла
		1			1	1	1		1	1			8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
	:		1		-		1		1 70	1			9	вибрация общая	подкл
	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2		10	вибрация локальная	ассы)
				1	-			1		1			11	неионизирующие излучения	услог
					i		i			i	1		12	ионизирующие излучения	дт иив
					1		1			1			13	параметры микроклимата	уда
		2	10				1			1 1	i		14	параметры световой среды	
	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		15	тяжесть трудового процесса	
			-		1	1				1			16	напряженность трудового процесса	
E.	- 3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	10-
					1	1			i	1			18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективного го применения СИЗ	
	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет		20	Ежегодный дополнительный о лачиваемый отпуск (да/нет)	п-
8	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	V.	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/не	т)
	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her		22	Молоко или другие равноценн пищевые продукты (да/нет)	ые
7	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	1-
3	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

1A	4/2019A 4/2019-	/74	172-шк	FOR	202	55- IIIK/144	9/2019- 3A (9/2019A	9/2019- 2A (9/2019A	9/2019- 1A (9/2019A	9/2019A	784-1A (172-шк /84A)	/84A	172-1116	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
мического производства	Мического производства	оборудования (LGV) Наладчик оборудования кера-	Керамогранит Оператор конвейерной линии	Участок соптировки потока Участок соптировки потока	Ведущий наладчик оборудова-	Механик участка	Наладчик оборудования кера- мического производства (прес- сов)	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	2	Проф долж специально				
,						1			1	1	1		3	химический	1
1				1				1	1	1			4	биологический	1
1				2	,	2	2	2	2	2	2	2	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	1
3.1	3.1	3.1		3.2		3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	6	шум	1
1	. '	,							1	1	1		7	инфразвук	- 2
1		1				1		1	1	1	1	,	8	ультразвук воздушный	Identi
1				2		2	2	2	2	2	2	2	9	вибрация общая	УТОП
1				2		2	2	2	2	2	2	2	10	вибрация локальная	Лассы
1				1				ı	· ;	1	1	1	11	неионизирующие излучения	классы (подклассы) условии труда
1				1		1	1		1		1	1	12	ионизирующие излучения)вии т
1						1	1	1	1	1	1	1	13	параметры микроклимата	руда
2	2	2		2		2	2	2	2	2	2	2	14	параметры световой среды	
2	2	2		3.1		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	15	тяжесть трудового процесса	
2	. 2	_		1			1		1		1		16	напряженность трудового процесса	
3.1	3.1	3.1		3.2		3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	17	Итоговый класс (подкласс) услевий труда	0-
				1				1		1			18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	0-
Ла	Да	Да		Да	1,a	Па	Да	Да	Да	Да	Да	Да	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Herr	Нет	Her		Да	1701	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	2	Ежегодный дополнительный оп лачиваемый отпуск (да/нет)	I-
Her	Нет	Нет		Her	1161	Har	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	2	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет))
Han	Нет	Нет		Нет	Hel	Ugg	Нет	Нет	Her	Нет			5	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	
Пот	Нет	Нет		Нет	нет	П	Her	Нет	Нет	Her			3	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	
H	Her	Her		Her	Her		Her	Her	Нет	Нет		Her Her	3	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

4/2019- 9A (4/2019A	4/2019- 8A (4/2019A	4/2019- 7A (4/2019A	4/2019- 6A (4/2019A	4/2019- 5A (4/2019A	4/2019- 4A (4/2019A	4/2019- 3A (4/2019A	4/2019- 2A (4/2019A	(4/2019A	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Наладчик оборудования кера-	Наладчик оборудования кера- мического производства	Наладчик оборудования кера-	Наладчик оборудования кера-	Наладчик оборудования кера- мического производства		2	Профессия/ должность/ специальность работника				
1	1	1		- 1	1				3	химический	
1	1	1		1					4	биологический	
	1		1	1	1		1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		6	шум	
	1				1		1		7	инфразвук	KJi
	- 1	1			1	1 -			8	ультразвук воздушный	ассы (
1,	1	1		1	1			1	9	вибрация общая	подк
1	1	1				1			10	вибрация локальная	пассы
	1	1		1	1				11	неионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труда
,	1						1		12	ионизирующие излучения	вий т
1	1	1				1			13	параметры микроклимата	руда
2	2	2	2	2	2	2	2		14	параметры световой среды	
2	2	2	2	2	2	2	2		15	тяжесть трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2		16	напряженность трудового процесса	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	10-
	1				1				18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективн го применения СИЗ	
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		20	Ежегодный дополнительный о лачиваемый отпуск (да/нет)	п-
Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/не	т)
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценн пищевые продукты (да/нет)	ые
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	[-
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her		24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

2 6														-
	3/2019- 3A (3/2019A	3/2019- 2A (3/2019A	3/2019- 1A (3/2019A	3/2019A	206A (203A)	205A (203A)	204A (203A)	203A	4/2019- 12A (4/2019A	4/2019- 11A (4/2019A	4/2019- 10A (4/2019A	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
	Наладчик оборудования кера- мического производства	Наладчик оборудования кера- мического производства	Наладчик оборудования кера- мического производства	Наладчик оборудования кера-	Наладчик оборудования кера- мического производства	Наладчик оборудования кера- мического производства	Наладчик оборудования керамического производства	2	Профессия/ должность/ специальность работника					
	2	2	2	2	1.	1	1	1	1	- 1	t	3	химический	
	-1	1	1.	1		,					ı	4	биологический	
1	1	ı,	1	1		1.		1	1		1-5	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	6	шум	
1	1	1				1				1	1	7	инфразвук	Кла
		1	1	1	1	- 1	1			1		8	ультразвук воздушный	ассы (
	2	2	2	2	1	1	1			1.	I.	9	вибрация общая	Классы (подклассы) условий труда
-	2	2	2	2	,	1	,	1.	1 .	1,	- 1	10	вибрация локальная	пассы
		1 =	1			1			1.	1		11	неионизирующие излучения) усло
	1	1		1	i	-	1		- 1	1		12	ионизирующие излучения	вий т
1	-1	ı	1	1	1	1		,		1	1	13	параметры микроклимата	руда
-	1	ı	1	1	2	2	2	2	2	2	2	14	параметры световой среды	
-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса	
	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	16	напряженность трудового процесса	
1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	10-
	1	- 1	1	,	1	1			L			18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
1	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	20	Ежегодный дополнительный о лачиваемый отпуск (да/нет)	п-
-	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/не	т)
-	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценн пищевые продукты (да/нет)	
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	23	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	-
1	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

/55A)	172-шк /55-3A (172-шк	172-шк /55-2A (172-шк /55A)	172-шк /55-1А (172-шк /55A)	172-шк /55A	209	172-шк /54-1А (172-шк /54А)	172-шк /54A		208	207	3/2019- 5A (3/2019A	3/2019- 4A (3/2019A	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Электрогазосварщик	Электрогазосварщик	Электрогазосварщик	Ремонтно-механический уча- сток потока Облицовочная плитка	Ведущий специалист	Мастер (участка сортировки)	Наладчик оборудования кера- мического производства	Наладчик оборудования кера- мического производства	2	Професс в я/ должность/ специальность работника
		1	1		3.1	3.1	3.1				2	2	3	химический
	1	1	1	1		,	1		,			1	4	биологический
	2	2	2	2	2	2	2		1		r	ı	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1		2	3.1	3.1	3.1	6	шум
	1			,		1	,		,		1	- 1	7	инфразвук
		1	1	,		1	1		1	1	i.	1	000	инфразвук ультразвук воздушный вибрация общая вибрация локальная неионизирующие излучения ионизирующие излучения
	1	1.		,			1		1	2	2	2	9	вибрация общая
	2	2	2	2			1		,	2	2	2	10	вибрация локальная
		1	1	1	3.1	3.1	3.1		,	1	1	- 1	11	неионизирующие излучения
		1					1		,		1	1	12	ионизирующие излучения
	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		1		1	1	13	параметры микроклимата
-	2	2	2	2	,	1	,		7	2	1	1	14	параметры световой среды
-	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		-	3.1	2	2	15	тяжесть трудового процесса
-		1								2	-	1	16	напряженность трудового процесса
-	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		1	3.1	3.1	3.1	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
-	-		,	-	,		1		1				18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
-	Да	Да	Да	Да	Дa	Да	Да		1101	Да	Да	Да	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)
-	Да	Да	Да	Да	Да		Да		+	Her	Her	Нет	20	F
-	Нет	Her	Her	Нет	1361	Нет	Her		+	Her	-	Her	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
-	Her	Her	Нет	Нет	Да		Да		+	Her		Her	22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
	Нет	Нет	Нет	Нет	1101	Her	Нет		1101	Her	Her	Нет	2.3	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
	Нет	Нет	Her	Нет	Ha	Да	Да	1	1.00	Her	Нет	Her	24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)

172-шк /55-12A	172-шк /55-11А (172-шк /55A)	172-шк /55-10А (172-шк /55А)	172-шк /55-9А (172-шк /55A)	172-шк /55-8А (172-шк /55А)	172-шк /55-7А (172-шк /55А)	172-шк /55-6А (172-шк /55А)	172-шк /55-5А (172-шк /55A)	/55-4A (172-шк /55A)	177_1111	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	2	Профессия/ должность/ специальность работника	
1	1		1	1	1	1			3	химический	T
1		1	1			1			4	биологический	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	1
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	6	шум	1
	1					1	1	1	7	инфразвук	
	1		- •		1			1	8	ультразвук воздушный	accbi
	1			1					9	вибрация общая	ТОДА
2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	вибрация локальная	TACCE
1 .	1			1			,		=	неионизирующие излучения) yelle
1	i i	1							12	ионизирующие излучения	млассы (подклассы) условий труда
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	13	параметры микроклимата	руда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	14	параметры световой среды	1
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	15	тяжесть трудового процесса	
	1								16	напряженность трудового процесса	
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	10-
	1		1					ı	18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	0-
Ла	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Ла	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		Ежегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	7-
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	2	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	r)
Herr	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	2	Молоко или другие равноценнь пищевые продукты (да/нет)	_
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her		2	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	
Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her		2	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки

172-шк	/35 Д	/34		212	/57	172-шк	172-шк	211A (210A)	210A	178	(55A)	(172-101)	172-шк	(2007)	(172-шк	/55-15A	172-шк	(ACC)	(172-шк	/55-14A	172-шк	/55A)	(172-шк	/55-13A	172-шк	(172-шк /55A)		-		рабоче-	номер	ный	дуаль-	Инливи-		
Наладчик оборудования кера-	наладчик ооорудования кори	Водитель погрузчика	участок глазурования плитка	Механик участка	Career L.	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник		Слесарь-ремонтник				Слесарь-ремонтник			()	Слесарь-ремонтник			Слесарь-ремониних	Capper percentular			ı	2			специальность работника	должность/	Профессия/	<i>p</i>		
1	1	1		+	+				,			1				1		1		1							1	w	хи	мический	Í					
1	1			-	1	,						1				,				ı								4	би	ологичес	кий					
1	,	-				2	1	2	1	2		1	3			2	,			2				2				5	аэ	розоли пр оброгенне	ого д	ıуш цей	естви	енно я		
3.	5.1	3 3.1	3		2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		0.1	2			3.2	,		-	3.2				3.2				6	Ш	ум						
1				+					,	+	+					,								1				7	ИН	нфразвук						Клас
-	-	+	1 1 1 1 1								,				'								8	ул	_{іьтразвук}	В03	дуп	иный	i		Классы (подклассы) условий труда					
-	-										- 1							-	,				9	ВІ	ибрация (обща	ая				одкла					
-	-	-	2 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					2			1	2				,		-5	2	Ī			10	В	ибрация :	пока	льн	ая			ассы)					
-	-	-			-		1	1	1		+		,		1					,	Ī							11	Н	еионизир	уюі	цие	изл	учени	Я	услов
Ė	-				1		-	1.					1							,								12	И	онизирун	ощи	е и	злуч	ения		р йи
. 3.2	-		2		-	3.1	3.1	3.1	,	3.1	3		3.1				3.1			3.1	2			3.1				13	П	араметри	ы ми	кро	кли	мата		уда
7 7	+	2 2	-		2	1 2	1 2	-	-	2	+		2	-	+		2			1	5			2		T		14	п	араметры	све	тов	ой с	реды		
-	-		2		2	3.1	3.1	3.1	2	3.1	3.1		3.1		-		3.1			7.1	٠,			3.1				15	1	яжесть т	рудо	ово	го пр	оцес	ca	
1	-	-	2		1	-	-			-	1		1															10		напряжен		ть т	рудо	вого		
	3.2	3.2	3.1		3.1	3.2	3.2	, ,	J.	3.2	3.2		3.2				3.2				3.2			3.2	2			1/		Итоговыі вий труд		acc	(под	класс	c) yo	сло-
-	2 -	2 -	-		-	10			3.2 - 3.2 - 3.2 -					1							,				10	2	Итоговы вий труд го приме	acy	чет	ом э	клас ффек	с) ус	сло- но-			
	Да	Да	Да		Да	Да	1 La	По	Ла	Да	Да		Да				Да		1		Да			La	Па					Повыше труда (да			азмеј	р опл	аты	
+	Да	Да	Her		Her	-	1]	Па	Да	Да	Да		Да				Да			B.	Да		3),u	Па			100	20	Ежегодн	ый , иый	доп отг	олни	телы (да/н	ный ет)	оп-
-	Нет	Нет	г Нет		Пег	-		Her	Her	Her	Нет		Нет	1			Нет				Нет				Her			i,	21	Сокраще ность ра	енна	я п	родо врем	лжит ени (ель- (да/і	нет)
1	т Нет	Her					Her	_			Нет				Нет				Her				22	Молоко пищевы	или е пр	др	угие	равн (да/н	оцеі	нные						
_	г Нет	г Нет	г Нет		+	Her	-	Her	Нет	Her	+		Her	-			Нет				Нет				Нет				23	Лечебно тание (лакт	гичес	кое	пи-
Страница 1	r Her	г Нет	г Нет		+	Her	-	Her	Her	Her	+		нет	_		I I	Нет	:			Her				Нет				24	Право на	а дос	ероч	іное іи (д	назна а/нет	чені	ие

172-шк /35-9А (172-шк	172-шк /35-8А (172-шк /35А)	172-шк /35-7А (172-шк /35A)	172-шк /35-6А (172-шк /35A)	172-шк /35-5А (172-шк /35A)	172-шк /35-4А (172-шк /35A)	172-шк /35-3А (172-шк /35A)	172-шк /35-2A (172-шк /35A)	/35-1A (172-шк /35A)	1	Индивидуаль- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Наладчик оборудования кера- мического производства	мического производства	2	Профессия/ должность/ специальность работника								
1	1	1			1				3	химический	
1	1	1	1		1	1			4	биологический	
	1	1	1	1	1	1	ı		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		6	шум	
1	1	ı							7	инфразвук	Кла
1	•	1	1	T.	1	1	1		8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
	1	1	1	1	77.	1	1		9	вибрация общая	подкл
1	1	1	1	1	I.		1		10	вибрация локальная	ассы)
1	1	1	1	1.		ı			11	неионизирующие излучения	услов
1	1								12	ионизирующие излучения	дт йив
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		13	параметры микроклимата	уда
2	2	2	2	2	2	. 2	2		14	параметры световой среды	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		15	тяжесть трудового процесса	
				-	1				16	напряженность трудового процесса	
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	10-
		-							18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Да		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)								
Да		20	Ежегодный дополнительный о лачиваемый отпуск (да/нет)	п-							
Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/не	т)
Нет		22	Молоко или другие равноценн пищевые продукты (да/нет)	ые							
Нет		23	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	I-							
Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

172-шк /44-1A (172-шк /44A)	/44А	215	172-шк /45	172-шк /43	172-шк /42		172-шк /47		55- IIIK/142	214A (213A)	213A	172-шк /35-11А (172-шк /35A)	172-шк /35-10А (172-шк /35A)	/35A)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Дробильшик-размольшик	Дробильщик-размольщик	Дробильщик-размольщик	Дробильщик-размольщик	Дробильщик-размольщик	Дробильщик-размольщик	Участок массозаготовительного отделения потока Облицовочная плитка	Дробильщик-размольщик	Участок дробления боя плитки	Старший техник-лаборант	Мастер	Мастер	Наладчик оборудования кера- мического производства	Наладчик оборудования кера- мического производства		2	Профессия/ должность/ специальность работника
1				,	,				,	1	1	1 .	1		3	химический
1			,	1	1.		1		1	1		1	1		4	биологический
2	2	2	2	2	2		2			1		1 1 3 3	1 1 =		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		3.2		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		6	шум
1				,	,		ı			1		1			7	инфразвук
1		1		1	,				,	i _	1.	1	-1		8	ультразвук воздушный вибрация общая вибрация локальная неионизирующие излучения ионизирующие излучения
2	2	2	2	2	2		2		1	2	2	1.00	3-132		9	вибрация общая
2	2	2	2	2	2		1		2	2	2	1	1		10	вибрация локальная
1			1	1	-		1					1	1		11	неионизирующие излучения
r			,	1			1			1			1		12	ионизирующие излучения
Y		1	1	1			1 -			2	2	3.2	3.2		13	параметры микроклимата
1		1	1	1			2		2	2	2	2	2		14	параметры световой среды
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		2		3.1	2	2	3.1	3.1		15	тяжесть трудового процесса
2	2	1	1	1	1		1			2	2	1			16	напряженность трудового процесса
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		3.2		3.1	3.1	3.1	3.2	3.2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
										1					18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
Да	Да	Да	Да	Да	Да		Да		Да	Да	Да	Да	Да		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)
Да	Да	Да	Да	Да	Да		Да		Нет	Her	Her	Да	Да		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет		Нет		Нет	Нет	Her	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	T	Нет		Нет	Her	Her	Нет	Her		23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
Да	Да	Да	Да	Да	Да		Нет		Нет	Her	Her	Нет	Нет		24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)

Г		T											н_ н	_
172-шк	172-шк /48		217	172-шк /46-2A (172-шк /46A)	172-шк /46-1А (172-шк /46A)	172-шк /46А	172-шк /41	216	172-шк /44-4A (172-шк /44A)	172-шк /44-3А (172-шк /44А)	172-шк /44-2А (172-шк /44А)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Обжигальщик изделий строи-	Обжигальщик изделий строительной керамики	Участок обжига потока Об- лицовочная плитка	Сушильщик фарфоровых, фаянсовых, керамических изделий и сырья	Macrep	Дробильщик-размольщик	Дробильщик-размольщик	Дробильщик-размольщик	Дробильшик-размольщик	2	Профессия/ должность/ специальность работника				
2	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	химический	I
,			1	1	1	1						4	биологический	
2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
3.1	3.1		3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	6	шум	
	1		1	1.			1			1	1	7	инфразвук	IVIC
1	1		1	1	1	- (1		1		-1	8	ультразвук воздушный	голассы (подклассы) условии груда
-	1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	вибрация общая	INTOIL
,			1	1			2	2	2	2	2	10	вибрация локальная	(recon)
,	1 .		1.2	1	1	ı	1			1	1	11	неионизирующие излучения	yestor
1	1		1		1.1		1				1	12	ионизирующие излучения	I MING
3.2	3.2		2	2	2	2	1		1	1 1	-	13	параметры микроклимата	УДа
2	2	N	2	2	2	2	2		- 1	1		14	параметры световой среды	
3.1	3.1		3.1	3.1	3.1	3.1	2	3.1	3.1	3.1	3.1	15	тяжесть трудового процесса	
1	1					1	2	2	2	2	2	16	напряженность трудового процесса	
3.2	3.2		3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	10-
	1		1	1	1	1	1	1	1		1	18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Да	Да		Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Да	Да		Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	20	Ежегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	п-
Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	т)
Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценни пищевые продукты (да/нет)	ые
Нет	Нет		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	23	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	-
Да	Да		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

220A (219A)	219A	172-шк /51-1А (172-шк /51А)	172-шк /51A	172-шк /52-3А (172-шк /52A)	172-шк /52-2A (172-шк /52A)	172-шк /52-1А (172-шк /52A)	172-шк /52A		218	172-шк /50	/49	-	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Наладчик оборудования кера- мического производства (прес- сов)	Наладчик оборудования кера- мического производства (прес- сов)	Наладчик оборудования керамического производства (прессов)	Наладчик оборудования керамического производства (прессов)	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Участок прессов потока Об- лицовочная плитка	Обжигальщик изделий строи-	Обжигальщик изделий строи- тельной керамики	тельной керамики	2	Профессия/ должность/ специальность работника	
	1		1	-	1	1			2	2		3	химический	
١,	1-		1	- 1	1	1	1			1		4	биологический	
2	2	2	2	2	2	2	2		2	2		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		3.1	3.1		6	шум	
1	1		-1		- T	1				1		7	инфразвук	MINI
1	1		1			1.2				1		8	ультразвук воздушный	LA Idan
2	2	2	2	2	2	2	2			1		9	вибрация общая	IOTIVI
- 1	1	1	1	- 1	1	1	1		-	1		10	вибрация локальная	accer)
1	- 1	3-1	1	1	1	1	,		,	1		11	неионизирующие излучения	yesto
r	1		1	1		1				1		12	ионизирующие излучения	Массы (подмассы) условии груда
	1	4	1	1	1	1			3.2	3.2		13	параметры микроклимата	УДа
2	2	2	2	2	2	2	2		2	2		14	параметры световой среды	
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		3.1	3.1	N. T.	15	тяжесть трудового процесса	
				1	1	1			1	-		16	напряженность трудового процесса	
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		3.2	3.2		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	10-
	1	1			1	1			. 1			18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективного го применения СИЗ	
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		Да	Да		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		Да	Да		20	Ежегодный дополнительный о лачиваемый отпуск (да/нет)	п-
Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет		Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/не	т)
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет		Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценн пищевые продукты (да/нет)	ые
Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	1-
Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Да	Да		24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

172-шк /37-5А (172-шк /37А)	172-шк /37-4А (172-шк /37А)	172-шк /37-3A (172-шк /37A)	172-шк /37-2A (172-шк /37A)	172-шк /37-1A (172-шк /37A)	172-шк /37A	172-шк /39-1А (172-шк /39A)	172-шк /39A		221	177	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
						IK K	K	y _q	Вед;				
Наладчик оборудования кера- мического производства	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Участок сортировки потока Облицовочная плитка	Ведущий наладчик оборудования керамического производства	Механик участка	2	Профессця/ должность/ специальность работника						
1	1	1			1		1		1		3	химический	
	1					i	1		1	1	4	биологический	
1	1	1	1	- 1			1		2	2	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		3.1	3.1	6	шум	
1.	1	1	1	1	- 1	1	T		1	1	7	инфразвук	Кла
- 1					1	1	1		1	1	8	ультразвук воздушный	ссы (1
2	2	2	2	2	2	1	Ĺ		2	2	9	вибрация общая	ТОДКЛ
2	2	2	2	2	2	2	2		1		10	вибрация локальная	ассы)
- 1		1		i	,	1	1		1	,	11	неионизирующие излучения	услов
1		1	1	ı			1		1		12	ионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труда
1	1	1		1		1	1		1		13	параметры микроклимата	уда
-1			1	-	1	2	2		2	2	14	параметры световой среды	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		3.2	3.1	15	тяжесть трудового процесса	
2	2	2	2	2	2		1		-		16	напряженность трудового процесса	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		3.2	3.1	17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	по-
	1		1.			1					18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективн го применения СИЗ	
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		Да	Да	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Да	Нет	20	Ежегодный дополнительный о лачиваемый отпуск (да/нет))П-
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/не	eT)
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценн пищевые продукты (да/нет)	ые
Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	23	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	1-
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет		Нет	Нет	24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

/40-3A	(40A)	172-шк /40-2A (172-шк	172-шк /40-1А (172-шк /40А)	172-шк /40A	226A	225A	(222A)	(222A) 224A	223A	222A	/38	172-шк	(172-шк	/37-7А	/37A)	/37-6A (172-шк	172-шк	-	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
					-			+	-			-					~		
вых, фаянсовых и керамиче-	Сортировщик сырья, фарфоро-	Сортировщик сырья, фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	Сортировщик сырья, фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	Сортировщик сырья, фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий	Наладчик оборудования кера-	Наладчик оборудования кера-	мического производства	мического производства Наладчик оборудования кера-	Наладчик оборудования кера-	Наладчик оборудования кера-	мического производства	Наладчик оборудования кера-	мического производства	Наладчик оборудования кера-		Наладчик оборудования кера- мического производства		2	Профессияу: должность/ специальность работника
1		1	1	- 1	1 -	1			1	1				1				w	химический
1		1		1	. 1	1			1	1		1		1		1		4	биологический
1		1	1	- 1		1						1		1		. 1		S	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
3.1		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		3.1	3.1	3.1		3.1		3.1		3.1		6	шум
-		1	1	1				1	,	1		1				1		7	инфразвук
-		1	1	1	1				1			ı	l i	1		1		8	ультразвук воздушный вибрация общая вибрация локальная неионизирующие излучения ионизирующие излучения
1		1	1	1	2	2	,	2	2	2		2		2		2		9	вибрация общая
1		1	1	1	2	1	,	2	2	2	,	2		2		2		10	вибрация локальная
		1	1		1	,	1	1	1					1				11	неионизирующие излучения
-				,				,						1		1		12	ионизирующие излучения
		1	1	1	1	1		,	1	,		1.				1		13	параметры микроклимата
	2	2	2	2	1			1	1			ı				10.1		14	параметры световой среды
	2 .	2	2	2	3.1			3.1	3.1	3.1	2 1	3.1		3.1		3.1		15	тяжесть трудового процесса
	3.1	3.1	3.1	3.1	2		2	2	2	t	2	2		2			٥	10	напряженность трудового процесса
	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		3.1	3.1	3.1		3.1	3.1		3.1		2.1	2 1	1/	Итоговый класс (подкласс) условий труда
	-	-	-				1					,						10	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
	Да	Да	Да	Да	Да	7	Да	Да	Да	7	Да	Да		Да		}	Па		Повышенный размер оплаты труда (да,нет)
	Нет	Her	Нет	Her	ПСТ		Нет	Нет	Lici	Пат	Нет	Нет		Нет			Her	t	Ежегодный дополнительный оп- лачиваемый отпуск (да/нет)
	т Нет	т Нет	г Нет	Нет	1301	-	Her	Нет	+	Her	Нет	Her		Нет	:	5	Нет		Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
	T Her	г Нет	Her	Her	+	Her	Her	Нет	TIVE	Her	Нет	Her		Нет	:		Нет		Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)
CTps	г Нет	r Her	Нет	Her	-	Her	Нет	Her	1101	Herr	Нет	Let	П	Her	-		Нет		З Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
Страница	r Her	r Her	Нет	Нет	-	Her	Нет	Her	+	Her	Нет	1101	Пет	Пет	II	12	Her		Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)

Сводная ведомость результатов прове
pe
3
льтатов
в про
оведения
СП
ециальной
OI
ценки усла
yc
ловий тр
d.
уда

234A		172-шк /91·		233	/36	172-1117	231A (227A)	230A (227A)	229A (227A)	228A (227A)	227A	1/2-шк /40-5A (172-шк /40A)	172-шк /40-4А (172-шк /40А)	/40A)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Слесарь-сантехник сантехни-	Газосантехнический участок	Укладчик-упаковщик	Производственный участок ССС	Мастер	Мастер	Фототехник	Сортировщик сырья, фарфоровых, фаянсовых и керамических изделий		2	Профессия/ должность/ специальность работника							
2		2				2		1	1		1	1			3	химический	T
						,	- 1	r	1		1				4	биологический	
2		.2			1		- 1	1	1	1	1				5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
31		2		3.1	3.1	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		6	шум	
				1	1	1	1	-	i	1	1	r			7	инфразвук	KJi
					•		1	1	1	1	- 1	_ 1		-	∞	ультразвук воздушный	ассы (
		2		2	2		1		1		1			,	9	вибрация общая	подкл
3		2		2	2					1					10	вибрация локальная	гассы
				1	1		1	1		1	1	- 1	- 1	;	=	неионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труда
					1		1	1		1		- 1		i	12	ионизирующие излучения	вий т
		1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	13	параметры микроклимата	у да
		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	14	параметры световой среды	
3		3.2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.5	15	тяжесть трудового процесса	
		2		2	2		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	10	16	напряженность трудового процесса	
2		3.2		3.1	3.1	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	11/	17	Итоговый класс (подкласс) услевий труда	0-
					1		-				1		. 1	0.1	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
1	1	Да]	Ла	Да	Нет	Да	13	10	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)							
	1	Да		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	0.7	20	Ежегодный дополнительный оп лачиваемый отпуск (да/нет)	I-
		Нет		Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	17		Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)
1 1111	3	Her	TICL	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	22		Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ie
		Her	III	Har	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	2.3		Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	
	1101	Her	1101	Нат	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	24		Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

D	
2	-
-	_
	1
-	,
1	4
-	-
-	-
-	4
0	٥
5	TOWNING DE
2	2
-	-
U	•
-	7
-	v
	-
_	-
)
-	
~	-
-	-
-	1
-	-
-	2
	4
-	-
-	4
0	
-	*
-	•
-	D
1	ξ.
0	
4	4
~	4
-	4
-	-
	-
-	7
-	4
0	á
7	-
-	4
	3
-)
-	=
Ø	J
-	
_	-
-	4
-	4
-	5
-	,
-	-
v	•
-	D
*	
	_
-	_
	D .
-	-
-	4
-	-
- 2	-
	~
12	4
-	1
_	_
	-
-	10
5	0
5	1011
T	ווופו
CHE	MILLOT
CHIN	VIIII
СЦИА	CKIIIGI
CHNO	CKILLEL
CHEMI	Termina
CHEMIN	TECHNICA
СЦИМИВ	IL Crime
СЦИМИБЕ	THE STITLE DESIDE BOARD BOARD IN THE
сциальп	II III CKIII GI
СПишпри	OH THEMINAL
СЦиальпо	OH THEKHIEL
CHUMIPHOK	TOTAL THE EVILLE
СЦИФІБПОИ	MOU IT EXILIAL
СЦИМІВПОИ	KIOH IL CRIIIGI
сциальнои с	A MOUTH ENTIRE
сциальнои оп	O MOU IT EVILLE
сциальной оп	IN MOUTHERING
сциальной оц	THE MOUTH THE STITLET
сциальнои оцс	ALLO MOLI ILI ENLIGI
сциальной оцси	IGIIO MOU IL EVIIIGI
сциальной оцен	HALLO MOUTE EXTRE
сциальной оцени	HIGHO MOH HERHIGH
сциальной оцену	THEIR TON TERMINE
сциальной оцени	INTERIOR MORE INCREMENTAL
сциальной оценки	MARIAN MORITE EXILIER
сциальной оценки	RAHIGHO MOH IN CRITICAL
сциальной оценки у	MALIGITO MOUTE EXITED
сциальной оценки у	A MAIDEID MOII ILEMINE
сциальной оценки ус	A RIVIDATIO MOLI IL CRITICAL
сциальной оценки ус.	ON KINDELLO ROLL IL EKLITEL
сциальной оценки усл	DATE TO THE THE THE PRINTED
сциальной оценки усла	TOTAL REPUBLICATION TO THE PRINTED
сциальной оценки усле	OF OUR MAIDEIRO MOIL IN EXILIED
сциальной оценки услов	IOUTON MAIDENING MOUTING
сциальной оценки услов	ACTOR RIVINGILO MOIL IN EXILIED
сциальной оценки услови	IGOLOG MAIDEID MOII ILEMINE
сциальной оценки услови	HAULDIN MAIDEIN MOIL IN ENLIGH
сциальной оценки условии	INDULATION MAIDENING MORING
сциальной оценки условик	MINDOLON MAIDONO MONTESTINO
сциальной оценки условии	имари изпаной оприни
сциальной оценки условии	типополичной опения поповий
сциальной оценки условии т	T KINGODON HAHAHO KOH IDENHAL
сциальной оценки условии т	THE WHEN THE WALLE WOLLD THE STILLS
сциальной оценки условии тр	CT KINGODON KINHAIDA KIOH IDEKIHAI
сциальной оценки условии тру	THE KINDON ON HAHAMO HOLI INCHINAL
сциальной оценки условии тру,	MAL MINDULON MAIDEIDO MOILUBIAN
сциальной оценки условии труд	TOTAL MAIGOLON MAIDEID MOILURING
водная ведомость результатов проведения специальной оценки условии груда	TANTE KINGODON KININGINGI KON INDKINGI

238	237A · (236A)	236A		172-шк /113	172-шк /111	172-шк /110-4А (172-шк /110A)	172-шк /110-3А (172-шк /110А)	172-шк /110-2A (172-шк /110A)	172-шк /110-1А (172-шк /110A)	172-шк /110A	235A (234A)		1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Слесарь по ремонту автомоби-	Слесарь по ремонту автомоби-	Слесарь по ремонту автомоби-	Гараж	Электросварщик ручной свар- ки	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Слесарь-сантехник сантехни-ческих систем и оборудования	ческих систем и оборудования	2	Профессия/ должность/ специальность работника						
	1			3.1	2	2	2	2	2	2	2		3	химический	
1	, 1	1		1	- 1	1	1	1.7		1			4	биологический	
-1	,	1		-	2	2	2	2	2	2	2		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
2	2	2		2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		6	шум	
	.1	1		-	ı		1	1		1	1		7	инфразвук	Кла
1.	-1	1		1	1	1	ı	1		1			8	ультразвук воздушный	ссы (1
	1			1	N.		t	1.		1	1		9	вибрация общая	юдкл
2	2	2		1	ı	1		ı	1	501	2		10	вибрация локальная	ассы)
	1	,		3.1	1	1	ı	1		1 2			11	неионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труда
	1	1		1	1	ı				1	1		12	ионизирующие излучения	дт йиз
-	. 1	1		-	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	1		13	параметры микроклимата	уда
-	1				r	1	1 100	r /	1		1		14	параметры световой среды	
2	2	2		2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		15	тяжесть трудового процесса	
-		-			r	1	1				•		16	напряженность трудового процесса	
2	2	2		3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	10-
					-	1	1			- 1	1		18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективного го применения СИЗ	
Нет	Нет	Her		Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Her	Нет	Ca.	Her	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет		20	Ежегодный дополнительный о лачиваемый отпуск (да/нет)	п-
Нет	Her	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/не	т)
Нет	Her	Нет		Да	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценн пищевые продукты (да/нет)	ые
Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	-
Нет	Her	Her	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

1	1
B	
0	
口	
H	
2	
B	
-	
36	
M	
0	
×	
=	
0	
63	
三	
0	
0	
0	
w	
×	
I	
5	
7	
77	
$\overline{}$	
Ξ	
w	
D	
0	1
B	
0	1
	1
0	1
I	
Z	ì
×	ì
-	
-	
5	
-	
_	!
2	i
5	
=	
9	1
I	i
0)
Z	,(
-	5
H	í
7	1
7	4
=	*
0	+
1	4
V	4
0	5
1	1
C)
T	1
Z	1
Z	d
водная ведомость результатов проведения специальной оценки условии труд	,
-	į
,	2
~	4

172-шк	172-шк /108-5А (172-шк /108A)	172-шк /108-4А (172-шк /108А)	172-шк /108-3А (172-шк /108А)	172-шк /108-2А (172-шк /108A)	172-шк /108-1А (172-шк /108A)	172-шк /108A		241A (239A)	240A (239A)	239A		1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Наладчик контрольно-	Наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики	Участок промышленной ав- томатики и метрологии	Рабочий по комплексному об- служиванию и ремонту зданий	Рабочий по комплексному об- служиванию и ремонту зданий	Рабочий по комплексному об- служиванию и ремонту зданий	Управление капитального строительства	2	Профессия/ должность/ специальность работника						
	1	1	1		1	1		2	2	2		3	химический	
,		1	1	1	1	1		1.	1	1		4	биологический	
2	2	2	2	2	2	2		2	2	2		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		3.1	3.1	3.1		6	шум	
	1	T	1		1	1		- 1	1	1		7	инфразвук	КЛа
	1	1		1	1	1		1	1			8	ультразвук воздушный	классы (подклассы) условии труда
,	1	1		1	1			1	1	1		9	вибрация общая	ЮДКЛ
		1	1	1		1		2	2	2		10	вибрация локальная	ассы)
	1	7		1		1		1	1			111	неионизирующие излучения	ycaror
	1	1	1	1		1		1	1			12	ионизирующие излучения	ии т
2	2	2	2	2	2	2		1	1			13	параметры микроклимата	уда
2	2	2	2	2	2	2		1	1			14	параметры световой среды	
2	2	2	2	2	2	2		2	2	2		15	тяжесть трудового процесса	
		1		ı	1	1		1	1	1		16	напряженность трудового процесса	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		3.1	3.1	3.1		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	10-
			1					1				18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		Да	Да	Да		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		20	Ежегодный дополнительный о лачиваемый отпуск (да/нет))П-
Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/не	eT)
Her		Нет	Нет	Нет	Her	Нет		Нет	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценн пищевые продукты (да/нет)	ные
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	и-
Her	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет		24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

(
BOL	
w	
0	
1	
_	
\equiv	
00	
ая	
M	
-	
B	
0	
7	
0	
=	
\leq	
-	
C	
-	
0	
-	
0	
0	
43	
-	
~	
=	
0	
20	
одная ведомость результатов проведения специальной оценки	
0	
1	
w	
ов проведени	
-	
7	
×	
0	
T	
00	
Ch	
0	
CP	
T	
-	
-	
S C	
0	
-	
O	
-	
_	
\sim	
03	
-	
-	
_	
\equiv	
0	
=	
Z	
0	
=	
-	
0	
-	
_	
ス	
-	
1	
~	
0	
-	
0	
=	
W	
Z	
=	
7	
-	
7	
. 7	
~	
H	
сенки условий труда	
m	

16/2019	172-шк /105	249	248A (246A)	247A (246A)	246A	245A (242A)	244A (242A)	243A (242A)	242A	172-шк /109-1А (172-шк /109А)	172-шк /109A	/108-6A (172-шк /108A)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Заместитель начальника участ- ка промышленной автоматики и метрологии	Техник-метролог	Слесарь по автоматизирован- ным системам управления тех- нологических процессов	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	Ведущий инженер-электроник	Ведущий инженер-электроник	Ведущий инженер-электроник	Ведущий инженер-электроник	Наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики	Наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики	измерительных приборов и автоматики	2	Профессия/ должность/ специальность работника	
1		1	. 1	,	1	1				1 1	,		3	химический	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		4	биологический	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		6	шум	
1	1	- 1	1	1	- 1	1	1	1		1	1		7	инфразвук	Kıı
1	1	1	-	1	1	1	1			1	1		8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
1	1	1	r			1	1	1		1	1		9	вибрация общая	подкл
1	1	1	r	1	1	1			1	1	,i.		10	вибрация локальная	ассы)
1	1	13		1	1	1	1	1		1	1		11	неионизирующие излучения	услог
1.	1	1	1	1	1		1	1	1	L			12	ионизирующие излучения	дг йив
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		13	параметры микроклимата	уда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		14	параметры световой среды	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ly -	15	тяжесть трудового процесса	
				1									16	напряженность трудового процесса	
2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		17	Итоговый класс (подкласс) услевий труда	0-
		1	-		1	1		,					18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет		20	Ежегодный дополнительный оглачиваемый отпуск (да/нет)	1-
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	-)
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ые
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет		23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет		24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

-)
1	1
T.	,
-	1
,	-
	1
-	4
-	4
5	9
\simeq	2
T	5
-	1
-	
	7
0	5
7	-
<	
7	-
0	,
)
-	4
-	4
U	
-	*
-	,
	D
C	3
C	ă
~	7
1	=
H	-
	1
-	1
5	Ď.
-	4
-	5
5	-
	0
-	_
-	=
-	_
	\sim
-	-
-	~
	D
1	7
-	7
	2
- 5	
74	=
-	7
- 2	9
	2
-	-
-	-
(D
-	-
÷	=
- 5	\mathbf{z}
-	12
ε	=
-	-
t	7
-	-
-	-
(0
H	É,
-	-10
,	
(-
Ī	=
1	7
	7
- 5	E
- 1	7
- (2
- 5	\mathbf{z}
-	
6	
	0
	-
,	
1	2
1	\preceq
1	N
1	\mathbf{z}
- 1	=
,	7
	,
,	-
7	7
	7
-	<
1	
1	2
-	Столист верхингтэтов провенения специальной оценки условий труда

(1/2-IIIK /99A)	172-шк /99-4A	172-шк /99-3А (172-шк /99А)	172-шк /99-2A (172-шк /99A)	172-шк /99-1А (172-шк /99А)	172-шк /99A		253	252	185	251		172-шк /107	250	-	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
дования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Ade	работе и документообороту	Инженер ПТО	Инженер-механик (по про-	Инженер по эксплуатации теп-	OME	Инженер по автоматизирован- ным системам управления производством	Старший инженер по автоматизированным системам управления производством	2	Профеския/ должность/ специальность работника	
	1	1	1	1	1		,	1	1	,		1		3	химический	
	1	1	1	1	1				,			1	1	4	биологический	
	2	2	2	2	2		1		1	,		2	2	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1			2	2	2		3.1	3.1	6	шум	
	1	1	1	1	1		ı			1		I I	1	7	инфразвук	Кла
	1	1	1		1							1	1	8	ультразвук воздушный	ссы (г
	1	. 1	1	1	1		1		1			1		9	вибрация общая	Классы (подклассы) условий труда
	2	2	2	2	2		1		T	1		1	1	10	вибрация локальная	ассы)
	1 -	1	1	1	1			,	,			1	1	11	неионизирующие излучения	услов
	1	1	1	1	-1				1			1	1	12	ионизирующие излучения	дт йив
	1	1	1	1					1			2	2	13	параметры микроклимата	уда
	2	2	2	2	2		2	2	2	2		2	2	14	параметры световой среды	
	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		,	-	-	-		2	2	15	тяжесть трудового процесса	
	1		1	1	1							1		16	напряженность трудового процесса	
	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		2	2	2	2		3.1	3.1	17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	0-
		1	1		1				,					18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	
-	Да	Да	Да	Да	Да		Нет	Her	Her	Нет	-	Да	Да	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
	Нет	Нет	Her	Her	Нет		Нет	нет	+	Нет		Her	Her	20	Ежегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	п-
	Нет	Нет	Her	Нет	Нет		Нет	нег	+	Нет	+	Нет	Her	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	т)
	Нет	Her	Her	Нет	Нет		Her	Her	-	Нет	1	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноцення пищевые продукты (да/нет)	ые
	Her	Her	Her	Нет	Her	-	Her	пет	Нет	Нет		Her	Нет	2.5	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	[-
	Нет	Her	Нет	Her	Нет	1	Her	Lici	Her	Her		Нет	Нет	24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

172-шк	172-шк	172-шк /103-1А (172-шк /103A)	172-шк /103A	172-шк /102	172-шк /99-9А (172-шк /99А)	172-шк /99-8А (172-шк /99А)	172-шк /99-7А (172-шк /99А)	172-шк /99-6А (172-шк /99А)	172-шк /99-5А (172-шк /99А)	_	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Слесарь-электрик по ремонту	Слесарь-электрик по ремонту	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	2	Професеия/ должность/ специальность работника	
	1		- 1	2	1	1	1	- 1	1	w	химический	
1	1	1	1	1	1	1		1	1	4	биологический	
1	,	2	2	1	2	2	2	2	2	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	6	шум	
1	,	1	,	1	1	1	1	1		7	инфразвук	Кла
1		1	1	1	1		1	1	1	8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
ı		1	1	,	1	1	1	1		9	вибрация общая	юдкла
2	. 2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	вибрация локальная	ассы)
1	,	1 4	1		i i	1	1		1	11	неионизирующие излучения	услов
1	1	1		1	2.1	1	1		1	12	ионизирующие излучения	дт йи
ı	1		1	1		1	1	1		13	параметры микроклимата	уда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14	параметры световой среды	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	15	тяжесть трудового процесса	
1		1				1	1	1		16	напряженность трудового процесса	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	.0-
-		1		1	1	1	r			18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	0-
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	20	Ежегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	п-
T Her	т Нет	r Her	r Her	r Her	Her	Her	Her	Her	Her	21	Сомочном продолжитель	т)
Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценни пищевые продукты (да/нет)	ые
Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	[-
Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

172-шк /125-1А (172-шк	172-шк /125A	175	172-шк /120	172-шк /119-2А (172-шк /119A)	172-шк /119-1А (172-шк /119A)	172-шк /119A	172-шк /118	172-шк /124	172-шк /123	172-шк /122-1А (172-шк /122A)	172-шк /122A	8	(172-шк /104A)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Электрогазосварщик	Электрогазосварщик	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Фрезеровщик	Токарь	Токарь	Токарь	Ремонтно-механический цех		2	Профессия/ должность/ специальность работника
3.1	3.1	1			1	1	1	1	2	2	2			3	химический .
1	,					1	1	,	1		1			4	биологический
1	1		1		1			1	1	i i	,			5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1			6	шум
1 :			,	1	1	1	1		1	1	1			7	инфразвук
	1			1	1	1	1	-	1		1			8	ультразвук воздушный
	1.	,		1	1	1	1.		1	1	1			9	вибрация общая
I,	,	2	2	2	2	2	2		,	1	1			10	инфразвук ультразвук воздушный вибрация общая вибрация локальная неионизирующие излучения ионизирующие излучения
3.1	3.1				1		1	1	1					11	неионизирующие излучения
1			1	1	1	-	1	1	1	1				12	ионизирующие излучения
1,	-	1		- 1	. 1	'	1	,		1	1			13	параметры микроклимата
1-2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			14	параметры световой среды
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1			15	тяжесть трудового процесса
1				1			1							16	напряженность трудового процесса
3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1			17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
				1			,							18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да			19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)
Да	Да	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет			20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет			22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет			23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
Да	Да	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет			24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)

(1/2-шк /132A)	172-шк /132-1A	172-шк /132A	172-шк /131	172-шк /134	172-шк /133	174	172-шк /136-2A (172-шк /136A)	172-шк /136-1А (172-шк /136A)	172-шк /136A		172-шк /116	172-шк /115	172-шк /121	172-шк /126	/125A)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
раоот	Слесарь механосборочных	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Фрезеровщик	Фрезеровщик	Шлифовщик	Шлифовщик	Шлифовщик	Шлифовщик	Цех прессово-штамповой оснастки (ЦПШО)	Прессовщик-вулканизаторщик	Оператор станков с программ-	Термист	Электрогазосварщик		2	Профессия/ должность/ специальность работника	
	1	1	1			2	2	2	2		2	2	2	3.1		3	химический	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1		4	биологический	
		1	,	1		1	1	1	1			. 1	1	1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		2	3.1	3.1	2		6	шум	
	1	1	1	1		-	1		1		1	1	1	1		7	инфразвук	NIA
	1	1	1			1	1	1.	1		'n.	1 .		1		8	ультразвук воздушный	T) Ida
		1		1		į.		1						1		9	вибрация общая	ICHTAI
	2	2	2	1				1				1		1		10	вибрация локальная	(rant
		1		1	1			1					2	3.1		11	неионизирующие излучения	YULUE
	ı	1		1			1	1	1				. 1	1		12	ионизирующие излучения	Массы (подклассы) условии труда
I	ı	1		1	1		1	1			2		3.2	1		13	параметры микроклимата	уда
	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2		1		14	параметры световой среды	
	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2		3.1	3.2	3.1	3.1		15	тяжесть трудового процесса	
								1				1		1		16	напряженность трудового процесса	
	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2		3.1	3.2	3.2	3.2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	0-
					,						1			-		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	
	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		Да	Да	Да	Да		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да		Нет	Да	Да	Да		20	Ежегодный дополнительный оп лачиваемый отпуск (да/нет)	п-
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Her		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	r)
	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Да		22	Молоко или другие равноценнь пищевые продукты (да/нет)	ые
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	-
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Да	Her	Да	Да		24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

	259A (257A)	258A (257A)	257A		256	172-шк /31	148-IIIK /148		172-шк /129	255	172-шк /128	172-шк /127	172-шк /138	254	172-шк /132-2A (172-шк /132A)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Отдел разработки новых	Ведущий инженер-технолог	Ведущий инженер-технолог	Ведущий инженер-технолог	Отдел разработки и внедрения технологических процессов	Инженер-химик	Инженер-химик	Старший техник-лаборант	Испытательно- исследовательская лаборато- рия	Прессовщик-вулканизаторщик	Оператор станков с программ-	Оператор станков с программ-	Оператор станков с программ- ным управлением	Электросварщик ручной свар- ки	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	2	Професстя/ должность/ специальность работника
		,	,		3.1	3.1	1		2	2	2	2	3.1	,		3	химический
	٠,	1	1		1	1	,		1	-1	1	1,	1			4	биологический
	1		1			1	2	H	1	1				1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
	2	2	2		2	2	3.1		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	6	шум
	1	-1			,	1	1		,	1		1			1	7	инфразвук
	1		,		,	1	1		1	1	1	1				8	инфразвук ультразвук воздушный вибрация общая вибрация локальная неионизирующие излучения ионизирующие излучения
						1			1	1	1	1		1	1	9	вибрация общая
	,	-1	,		1		1		,	1	1	1	1	2	2	10	вибрация локальная
		1	ι					1	-	1	1		3.1	1	1	11	неионизирующие излучения
	,	- 1	,			,			1	1	,		1	,		12	ионизирующие излучения
	. 2	2	2		2	2	2		2	1	,		1	1		13	параметры микроклимата
	2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	ı	2	2	14	параметры световой среды
-	2	2	2		3.1	3.1	3.1		3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	15	тяжесть трудового процесса
										1	1	1				16	напряженность трудового процесса
-	2	2	2		3.1	3.1	3.1		3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
					,				1	1	1	1				18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
-	Her	Нет	Нет		Да	Да	Да		Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)
-	Her	Нет	Her	1	Her	Нет	Нет		Нет	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
	Нет	Her	Her		Her	Her	Нет		Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	21	Сокращенная продолжитель-
	Нет	Нет	Her		Да	Да	Нет		Нет	Нет	Her	Her	Да	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
-	Нет	Нет	Her		Her	Нет	Her		Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)
-	Нет	Нет	Her	1	Her	Нет	Her		Да	Her	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

271		148- IIIK/153		172-шк /62		270A (265A)	269A (265A)	268A (265A)	267A (265A)	266A (265A)	265A		264		172-шк /98	263	262		261		260		-	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Заместитель руководителя	Служба закупок оборудова-	Кладовщик	Участок сортировки ДЭ	Наладчик оборудования кера-	Участок резки и прессов	Подсобный рабочий	Хозяйственный отдел	Специалист по охране труда и окружающей среды	Служба охраны труда	Медицинская сестра	Медицинская сестра	Старшая медицинская сестра	Медпункт	Главный технолог	Служба главного технолога	Инженер-лаборант	продуктов	2	Профессий/. должность/ специальность работника						
		2		,		i		1	,	1			1		1		,						3	химический .	
		1				,	-	,	1	-	,				1		,						4	биологический	
1		1	-	2	T	1		1				T	1		1								5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
		2		3.2		1				,			2		2	2	2		2		2		6	шум	
,				1	1	1		,	-	- 1			1		1								7	инфразвук 🖫	
1		1	1	1	T	,	1	1				T	,				1						00	ультразвук воздушный	
1		2	-	1	1	1	1	1		1	,		1		1		,	T					9	инфразвук ультразвук воздушный вибрация общая вибрация локальная неионизирующие излучения ионизирующие излучения	
1	52	2	+		-	1	1	1	1	,	1		1	T	1		1	1	,	T			10	вибрация локальная	
1		1	+	1	-	1	1.	1			1	T	,	T	,		,		1	T				неионизирующие излучения	
,			+	-	1	1	1		1	1		1	1	1	,	,	1	T					12	ионизирующие излучения	
1			-	,	1	1	,	1	1	1	,	1	1	T	1			1	1.		1	2	13	параметры микроклимата	
2		2		2	1	1	,	1	1	1	1	1	2	1	2	1) 1	2	1	2	1	٥	14	параметры световой среды	
1		3.1	1	3.1	+	2	2	2	2	2	1	3	-	1	2	1	1 0	3	-	-	1	3	CI	тяжесть трудового процесса	
1		2					1						1										10	напряженность трудового процесса	
2		3.1		3.2	1	2	2	2	2	2)	2	2	1	2	1	3 1	2	1	3	1	3	1/	Итоговый класс (подкласс) условий труда	
-				1		,		1	1.	,				1	,								10	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Her		Да	1	Да		Нет	Her	Нет	Нет	Her	1	Her	Нет		Her	TIVE	Her	Her	1101	Her		Her	17	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Her	+-	Her		Да	1	Her	Her	Her	Her	Нет	17	Her	Нет		Her	1101	Her	Her		Her		Нет	0.7	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	
Her		Her		Her		Her	Her	Her	Her	нет	11	Her	Нет		Нет	1101	Her	Her		Her	,	Her	171	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	
Her	-	Her		Her		Нет	Her	Her	Her	Her	H	Нет	Her		Нет		Her	Нет	1	Her		Her	11	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	
Her	111	Her	11	Her	117	Нет	Hel	нет	нет	нег	П	Нет	Нет		Нет		Her	Нет		Her		Нет	10	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
Her		нет	11	Her	17	Her	Пет	Hei	Пет	Пет	Пол	Нет	Her	:	Нет		Her	Her		Her		Her	ı	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	

Сводная в	172-шк	172-шк /26-3А (172-шк /26А)	172-шк /26-2A (172-шк /26A)	172-шк /26-1А (172-шк /26A)	172-шк /26A		278	277A (275A)	276A (275A)	275A	274A (272A)	273 A (272A)	272A			1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места													
Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда	Механизатор комплексной	Механизатор комплексной бригады на погрузочноразгрузочных работах	Механизатор комплексной бригады на погрузочно- разгрузочных работах	Механизатор комплексной бригады на погрузочноразгрузочных работах	Механизатор комплексной бригады на погрузочноразгрузочных работах	Склад сырья (навалом)	Заместитель руководителя службы закупок сырья и мате- риалов	Старший специалист	Старший специалист	Старший специалист	Специалист (по закупкам)	Специалист (по закупкам)	Специалист (по закупкам)	Служба закупок сырья и материалов	службы закупок оборудования и запчастей	2	Профессия/ должность/ специальность работника													
дения	2	'2	2	2	2		,	1	1		1	-	1			3	химический													
спе			1	1			ı	1			. 1		1		14	4	биологический													
иаль	2	2	2	2	2		1	1	,		1	1				5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия													
ной (3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		1	,								6	шум													
эценк	,	1	- 1	1	1				1.			- 1	ı			7	инфразвук	Kıı												
си усл	1	1		1	1		1		,	,	1	1	,			8	ультразвук воздушный	ассы (
ІОВИЙ	1	1	1	1	1		1	,	1		1	1				9	вибрация общая	Классы (подклассы) условий труда												
Tpy	2	2	2	2	2		1	1	1		1	1				10	вибрация локальная	іассы)												
a	1	1		1	1			,		,	1	1	,			=	неионизирующие излучения	усло												
	,	1		1					1		1	1				12	ионизирующие излучения	вий т												
	1	1	1	- 1	1		1	,	1		,	1				13	параметры микроклимата	уда .												
	,	1		1	1 -		2	2	2	2	2	2	2			14	параметры световой среды													
	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		1	1	1		1	1				15	тяжесть трудового процесса													
		1								1			1			16	напряженность трудового процесса													
	3.1	3.1	3.1		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		2	2	2	2	2	2	7			17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	0-
	1			1	1					,						18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	0-												
	Да	Да	Да	Да	Да		Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет			19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)													
	Нет	Нет	Her	Нет	Her		Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	:		20	Ежегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	1-												
	Her		Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her			21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	r)												
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her			22	Молоко или другие равноценни пищевые продукты (да/нет)	ые												
Стра	Нет	Her	Her	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	HeT			23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	-												
Страница 3	Her	Her	Her	Her	Нет		Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	нет			24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)													

	٠
-	
0	
0	
D	
F	
Сводная ведомо	
500	
X	
_	
8	
0	
H	
0	
\simeq	
\leq	
0	
~	
3	
5	
-	
0	
CD	
·W	
V	
5	
F	
0	
55	
0	
H	
ъ результатов проведения	
-	
0	
0	
B	
0	
M	
7	
CD	
工	
Z	
\sim	
-	
я специал	
-	
=	
CD	
T	
2	
1	
5	
T	
7	
2	
7	
-	
0	
0	
-	
=	
7	
Z	
<	
0	
5	
7	
2	
W	
Z	
E,	
-	
1	
-	
.0	
X	
домость результатов проведения специальной оценки условий труда	
0	

189	280	191-2A (191A)	(191A)	191A		172-шк /25	172-шк /28	172-шк /27	172-шк /29	279	/26-4A (172-шк /26A)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места		
Мастер	Контролер-приемщик	Контролер-приемщик	Контролер-приемщик	Контролер-приемщик	Служба контроля качества	Мастер смены	Машинист тепловоза	Старший машинист тепловоза	Помощник машиниста тепло- воза	Механизатор комплексной бригады на погрузочноразгрузочных работах	бригады на погрузочноразгрузочных работах	2	Профессия/ должность/ специальность работника		
1	1	1				1	2	2	2	2		w	химический		
ı		1	1			1	1	1				4	биологический		
1	ı	1	1			1	1	1	r	2		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		2	2	2	3.1	3.1		6	шум		
		1	1			1	2	2	2	1		7	инфразвук	КЛ	
1			1	1		1	1	1	1	1		8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда	
,	1.	1				1	3.1	3.1	3.1	1		9	вибрация общая		
		1		1		ı	2	2	2	2		10	вибрация локальная	ассы)	
,	1		1	1			ı	1	1	1		11	неионизирующие излучения	услог	
	1	1	•	1		1	1	1 -	1			12	ионизирующие излучения	дг иив	
	2	2	2	2		1	1	1	1	1		13	параметры микроклимата	уда	
2	2	2	2	2		2	1	1	1	1		14	параметры световой среды		
	3.1	3.1	3.1	3.1		3.1	2	2	2	3.1		15	тяжесть трудового процесса		
		1				1	3.1	3.1	2			16	напряженность трудового процесса		
21	3.1	3.1	3.1	3.1		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	0-	
				1		1	1	1				18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно го применения СИЗ)- -	
По	Ла	Да	Да	Да		Да	Да	Да	Да	Да		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)		
Har	Her	Нет	Her	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		20	Ежегодный дополнительный о лачиваемый отпуск (да/нет)		
Uan	Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	,	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	
Har	Her	Her	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1	23	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ie	
1101	Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	i c	23	Лечебно-профилактическое по тание (да/нет)		
1101	Her	Нет	Нет	Her		Нет	Да	Да	Да	Нет	t	24	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Чернокнижников Михаил Владимирович (фамилия, имя, отчество (при наличии)

Директор производственной площадки

Дата составления: 08.10.2025

	Эксперт(-ы) организации, про 3062 ^{(Уб. в} реестре экспертов)	Члены комиссии по проведению руководитель службы охраны труда (должность) Руководитель службы кадрового администрирования ООО «УК Юнитайл»
	Эксперт(-ы) организации, проводивщей специальную оценку условий труда: 3062 (Ме в ресстре экспертов) (фамилия, имя, отче	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Руководитель службы охраны труда Жаро (фами) Руководитель службы кадрового администрирования ООО «УК Юнитайл» (полинось) Проску (фами)
	/ условий труда: Литвиненко Александр Леонидович (фамилия, имя, отчество (при наличии)	й труда: Жарова Яна Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии) Проскура Владимир Николаевич (фамилия, имя, отчество (при наличии)
	08.10.2025	3010,20252. (1818)