

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный оператор «КТЗ»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	47	47	0	8	2	25	12	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	47	47	0	8	2	25	12	0	0
из них женщин	35	35	0	1	0	24	10	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Производственно-технический отдел																									
1А	Оператор ЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А (1А)	Оператор ЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А (1А)	Оператор ЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел входного и производственного контроля																									
4	Руководитель отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория металлов и сплавов																									
5	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Лаборант	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
7А	Лаборант	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
8А (7А)	Лаборант	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
9А (7А)	Лаборант	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненонизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
10A (7A)	Лаборант	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
11A (7A)	Лаборант	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
12A (7A)	Лаборант	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
13A (7A)	Лаборант	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14A (7A)	Лаборант	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
15A (7A)	Лаборант	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
16A (7A)	Лаборант	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория неразрушающего контроля																							
17	Ведущий инженер	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
18A	Контролер в литейном производстве на термообрубном участке-дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
19A (18A)	Контролер в литейном производстве на термообрубном участке-дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
20A (18A)	Контролер в литейном производстве на термообрубном участке-дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
21A (18A)	Контролер в литейном производстве на термообрубном участке-дефектоскопист по магнитному	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда												Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)				
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды									тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
	и ультразвуковому контролю																								
22А (18А)	Контролер в литейном производстве на термообрубном участке-дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да			
23А (18А)	Контролер в литейном производстве на термообрубном участке-дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да			
24А (18А)	Контролер в литейном производстве на термообрубном участке-дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да			
25А (18А)	Контролер в литейном производстве на термообрубном участке-дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да			
26А (18А)	Контролер в литейном производстве на термообрубном участке-дефектоскопист по магнитному	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да			

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
	и ультразвуковому контролю																						
27А (18А)	Контролер в литейном производстве на термообрубном участке-дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
28А (18А)	Контролер в литейном производстве на термообрубном участке-дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
29А (18А)	Контролер в литейном производстве на термообрубном участке-дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
Лаборатория формовочных материалов																							
30	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
31	Лаборант	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
32А	Лаборант	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
33А (32А)	Лаборант	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
34А (32А)	Лаборант	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
35А (32А)	Лаборант	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
36А (32А)	Лаборант	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
37А (32А)	Лаборант	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
Лаборатория пробоподготовки и механических испытаний																							
38	Руководитель лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
39	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
40А	Лаборант	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
41А (40А)	Лаборант	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
42А (40А)	Лаборант	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
43	Слесарь-наладчик КИПиА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Слесарь-наладчик КИПиА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45А	Станочник широкого профиля	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
46А (45А)	Станочник широкого профиля	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
47А (45А)	Станочник широкого профиля	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

Дата составления: 28.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель исполнительного директора
(должность)

(подпись)

Анисимов А. С.
(Ф.И.О.)

(дата)

31.05.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Анисимова Е. В.
(Ф.И.О.)

(дата)

31.05.2021

Руководитель отдела входного и производственного контроля
(должность)

(подпись)

Максаков Е. И.
(Ф.И.О.)

(дата)

31.05.2021

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

5719

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Александрова Н. Г.
(Ф.И.О.)

(дата)

28.05.2021