

Договор
№ 2021/53
от 17.05.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись) Щербинин Анатолий
Александрович
(фамилия, инициалы)

«19» ноября 2021г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 338755)

В Обществе с ограниченной ответственностью
«Каменская катанка»

(полное наименование работодателя)

623405, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. 2-я Рабочая, 2а

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6612045834

(ИНН работодателя)

661201001

(КПП работодателя)

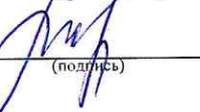
1146612002217

(ОГРН работодателя)

24.44

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Межин Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.)	<u>19.11.2021</u> (дата)
 (подпись)	Чупин Алексей Геннадьевич (Ф.И.О.)	<u>19.11.2021</u> (дата)
 (подпись)	Ханкишиев Махаммед Субхан оглы (Ф.И.О.)	<u>19.11.2021</u> (дата)
 (подпись)	Галыгина Елена Владимировна (Ф.И.О.)	<u>19.11.2021</u> (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Каменская катанка»

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.)	54	54	0	39	5	10	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	164	164	0	65	15	84	0	0	0
из них женщин	19	19	0	19	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	биологический	азрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	вибрация локальная	ненонизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Дирекция																						
1	Директор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель директора по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель директора	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Заместитель директора по производству	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Главный инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Заместитель директора по качеству	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7	Главный энергетик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Заместитель главного инженера по автоматизации	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Заместитель главного инженера по оборудованию	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Администрация																						
10	Офис-менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Инженер по развитию и строительству	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Инженер ППР	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Специалист по внешнеэкономической деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Специалист по таможенному оформлению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория																						
15	Заведующий лабораторией	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Контролер-лаборант	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Лаборант	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Складская служба																						
18	Начальник складской службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Мастер складского хозяйства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Грузчик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Дежурный склада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Плавильно-литейный цех																						
	<i>Руководство</i>																						
25	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Цех</i>																						
26	Мастер	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
27	Литейщик цветных металлов	2	-	-	3.2	-	-	2	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
28	Плавильщик	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Служба энергетика</i>																						
29	Инженер-теплотехник	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Энергетик цеха	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
31	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
32	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Служба механика</i>																						
34	Механик цеха	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
35	Инженер по техническому обслуживанию и транспорту	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Токарь-фрезеровщик	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
37	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
38	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Вспомогательные рабочие</i>																						
39	Тракторист-экскаваторщик	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Огнеупорщик	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Бригада по обслуживанию кранов и вспомогательного оборудования</i>																						
42	Механик по кранам и вспомогательному оборудованию	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
44	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Отдел ГО и ЧС																						
45	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро научно-технической информации, проектов и переводов																						
46	Начальник бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Менеджер по проектам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро автоматизации																						
48	Начальник бюро	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственно-технологический отдел																						
50	Начальник отдела	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Старший технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел по охране труда, промышленной и экологической безопасности																						
53	Начальник отдела	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Плавильно-литейный цех																						
	<i>Служба механика</i>																						
54	Механик по ремонту транспорта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 25.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Щербинин Анатолий Александрович
(Ф.И.О.)

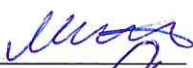
19.11.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по охране труда,
промышленной и экологической безо-

пасности

(должность)



(подпись)

Межин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)

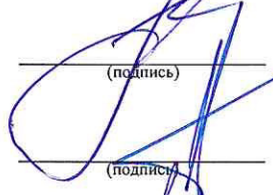
19.11.2021

(дата)

Заместитель главного инженера по обо-

рудованию

(должность)



(подпись)

Чупин Алексей Геннадьевич

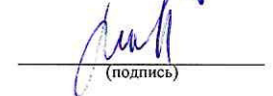
(Ф.И.О.)

19.11.2021

(дата)

Начальник плавильно-литейного цеха

(должность)



(подпись)

Ханкишиев Махаммед Субхан оглы

(Ф.И.О.)

19.11.2021

(дата)

Представитель трудового коллектива

(должность)



(подпись)

Галыгина Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

19.11.2021

(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4831

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ткачев Данил Анатольевич

(Ф.И.О.)

25.10.2021

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Каменская катанка»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Дирекция</i>					
1. Директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Заместитель директора по развитию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Заместитель директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Заместитель директора по производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Заместитель директора по качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Главный энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8. Заместитель главного инженера по автоматизации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
9. Заместитель главного инженера по оборудованию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Администрация</i>					
10. Офис-менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11. Инженер по развитию и строительству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12. Инженер ППП	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13. Специалист по внешнеэкономической деятельности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14. Специалист по таможенному оформлению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория</i>					
15. Заведующий лабораторией	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16. Контролер-лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
17. Лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Складская служба</i>					
18. Начальник складской службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19. Мастер складского хозяйства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
20. Старший кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	с 01.01.2022	ежедневная служба охраны труда	
23. Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24. Дежурный склада	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Плавильно-литейный цех</i>					
<i>Руководство</i>					
25. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех</i>					
26. Мастер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	с 01.01.2022 постоянно	плавильно-литейный цех	
27. Литейщик цветных металлов	Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	с 01.01.2022 постоянно	плавильно-литейный цех	
	Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата	с 01.01.2022 постоянно	плавильно-литейный цех	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	с 01.01.2022 постоянно	плавильно-литейный цех	
	Вибрация(лок) : Применять СИЗ (использовать виброгасящие рукавицы, перчатки)	Снижение уровня воздействия вибрации	с 01.01.2022 постоянно	плавильно-литейный цех	
28. Плавильщик	Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	с 01.01.2022 постоянно	плавильно-литейный цех	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	с 01.01.2022 постоянно	плавильно-литейный цех	

1	2	3	4	5	6
38. Электрогазосварщик	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	с 01.01.2022 постоянно	служба механика	
	УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Защита кожных покровов и органов зрения	с 01.01.2022 постоянно	служба механика	
<i>Вспомогательные рабочие</i>					
39. Тракторист-экскаваторщик	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	с 01.01.2022 постоянно	постоянно - истекшей уех	
40. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	с 01.01.2022 постоянно	постоянно - истекшей уех	
41. Огнеупорщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бригада по обслуживанию кранов и вспомогательного оборудования</i>					
42. Механик по кранам и вспомогательному оборудованию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
43. Слесарь-ремонтник	Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	с 01.01.2022 постоянно	Бригада по обслуживанию кранов и вспомогательного оборудования	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	с 01.01.2022 постоянно	Бригада по обслуживанию кранов и вспомогательного оборудования	
44. Электрогазосварщик	Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ	Применять СИЗ	с 01.01.2022 постоянно	Бригада по обслуживанию кранов и вспомогательного оборудования	
	Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	с 01.01.2022 постоянно	Бригада по обслуживанию кранов и вспомогательного оборудования	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	с 01.01.2022 постоянно	Бригада по обслуживанию кранов и вспомогательного оборудования	
	УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Защита кожных покровов и органов зрения	с 01.01.2022 постоянно	Бригада по обслуживанию кранов и вспомогательного оборудования	
<i>Отдел ГО и ЧС</i>					
45. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бюро научно-технической информации, проектов и переводов</i>					
46. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

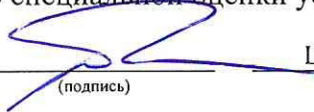
1	2	3	4	5	6
28. Плавильщик	Вибрация(лок): Применять СИЗ (использовать виброгасящие рукавицы, перчатки)	Снижение уровня воздействия вибрации	с 01.01.2022 постоянно	правильно - литейных цех	
	Микроклимат: Использовать специальные и индивидуальные средства защиты от возможного перегрева работающих.	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата	с 01.01.2022 постоянно	правильно - литейных цех	
<i>Служба энергетика</i>					
29. Инженер-теплотехник	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	с 01.01.2022 постоянно	службы энергетика	
30. Энергетик цеха	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	с 01.01.2022 постоянно	службы энергетика	
31. Слесарь-ремонтник	Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	с 01.01.2022 постоянно	службы энергетика	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	с 01.01.2022 постоянно	службы энергетика	
32. Слесарь-сантехник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
33. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	с 01.01.2022 постоянно	службы энергетика	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	с 01.01.2022 постоянно	службы энергетика	
<i>Служба механика</i>					
34. Механик цеха	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	с 01.01.2022 постоянно	службы механика	
35. Инженер по техническому обслуживанию и транспорту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
36. Токарь-фрезеровщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
37. Слесарь-ремонтник	Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	с 01.01.2022 постоянно	службы механика	
	Шум:Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	с 01.01.2022 постоянно	службы механика	
38. Электрогазосварщик	Аэрозоли ПФД: Применять СИЗ	Применять СИЗ	с 01.01.2022 постоянно	службы механика	
	Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	с 01.01.2022 постоянно	службы механика	

1	2	3	4	5	6
47. Менеджер по проектам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бюро автоматизации</i>					
48. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
49. Инженер-электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственно-технологический отдел</i>					
50. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
51. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
52. Старший технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел по охране труда, промышленной и экологической безопасности</i>					
53. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Плавильно-литейный цех</i>					
<i>Служба механика</i>					
54. Механик по ремонту транспорта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 25.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)


 (подпись)

 Щербинин Анатолий Александрович
 (Ф.И.О.)

19.11.2021
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по охране труда,
 промышленной и экологической безопасности

 (должность)

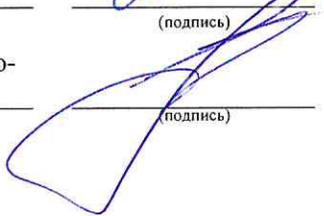

 (подпись)

 Межин Дмитрий Владимирович
 (Ф.И.О.)

19.11.2021
 (дата)

Заместитель главного инженера по оборудованию

 (должность)


 (подпись)

 Чупин Алексей Геннадьевич
 (Ф.И.О.)

19.11.2021
 (дата)

Начальник плавильно-литейного цеха
(должность)

(подпись)

Ханкишиев Махаммед Субхан оглы
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Представитель трудового коллектива
(должность)

(подпись)

Галыгина Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

19.11.2021
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4831
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ткачев Данил Анатольевич
(Ф.И.О.)

25.10.2021
(дата)

Договор
№ 2023/21
от 06.02.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Щербинин А. А.
(фамилия, инициалы)

«14» марта 2023 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 668090)

В
Обществе с ограниченной
ответственностью «Каменская
катанка» (ООО "КамКат")

(полное наименование работодателя)

623405, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. 2-я Рабочая, 2а
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6612045834

(ИНН работодателя)

661201001

(КПП работодателя)

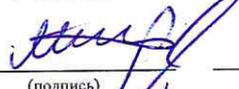
1146612002217

(ОГРН работодателя)

24.44

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Межин Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.)	14.03.2023 (дата)
 (подпись)	Чупин Алексей Геннадьевич (Ф.И.О.)	14.03.2023 (дата)
 (подпись)	Ханкишиев Махаммед Субхан оглы (Ф.И.О.)	14.03.2023 (дата)
 (подпись)	Галыгина Елена Владимировна (Ф.И.О.)	14.03.2023 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Каменская катанка» (ООО "КамКат")

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.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	неионизирующие излучения	ионизирующие 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
Отдел по развитию и строительству																							
11-55	Специалист по ремонту весов и диагностике оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 03.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

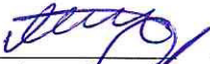
(подпись)

Щербинин Анатолий Александрович
(Ф.И.О.)

(дата)

14.03.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по охране труда, промышленной и экологической безо- пасности <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Межин Дмитрий Владимирович <hr/> (Ф.И.О.)	14.03.2023 <hr/> (дата)
Заместитель главного инженера по оборудованию <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Чупин Алексей Геннадьевич <hr/> (Ф.И.О.)	14.03.2023 <hr/> (дата)
Начальник плавильно-литейного цеха <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Ханкишиев Махаммед Субхан оглы <hr/> (Ф.И.О.)	14.03.2023 <hr/> (дата)
Представитель трудового коллектива <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Галыгина Елена Владимировна <hr/> (Ф.И.О.)	14.03.2023 <hr/> (дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4813 <hr/> (№ в реестре экспертов)	 <hr/> (подпись)	Скоробогатов Евгений Анатольевич <hr/> (Ф.И.О.)	03.03.2023 <hr/> (дата)
---------------------------------------	--	--	----------------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Каменская катанка» (ООО "КамКат")

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отдел по развитию и строительству</i>					
11-55. Специалист по ремонту весов и диагностике оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 03.03.2023

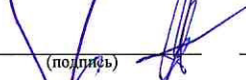
Председатель комиссии по проведению ~~специальной~~ оценки условий труда

Главный инженер (должность)  (подпись) Шербинин Анатолий Александрович (Ф.И.О.) 14.03.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

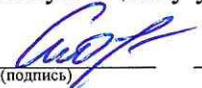
Начальник отдела по охране труда, промышленной и экологической безопасности (должность)  (подпись) Межин Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.) 14.03.2023 (дата)

Заместитель главного инженера по оборудованию (должность)  (подпись) Чупин Алексей Геннадьевич (Ф.И.О.) 14.03.2023 (дата)

Начальник плавильно-литейного цеха (должность)  (подпись) Ханкишиев Махаммед Субхан оглы (Ф.И.О.) 14.03.2023 (дата)

Представитель трудового коллектива (должность)  (подпись) Галыгина Елена Владимировна (Ф.И.О.) 14.03.2023 (дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4813 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Скоробогатов Евгений Анатольевич (Ф.И.О.) 03.03.2023 (дата)

Договор
№ 2023/35
от 03.03.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Щербинин А. А.
(фамилия, инициалы)

«28» 03 2023 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 683626)

В
Обществе с ограниченной
ответственностью «Каменская
катанка» (ООО "КамКат")

(полное наименование работодателя)

623405, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. 2-я Рабочая, 2а
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6612045834
(ИНН работодателя)

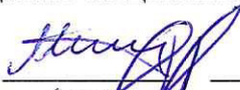
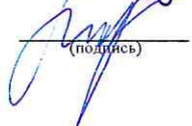
661201001
(КПП работодателя)

1146612002217
(ОГРН работодателя)

24.44

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Межин Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.)	<u>28.03.2023</u> (дата)
 (подпись)	Чупин Алексей Геннадьевич (Ф.И.О.)	<u>28.03.2023</u> (дата)
 (подпись)	Ханкишиев Махаммед Субхан оглы (Ф.И.О.)	<u>28.03.2023</u> (дата)
 (подпись)	Галыгина Елена Владимировна (Ф.И.О.)	<u>28.03.2023</u> (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Каменская катанка» (ООО "КамКат")

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.)	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	0	1	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

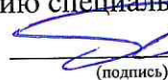
Таблица 2

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	неионизирующие излучения	ионизирующие 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
Плавильно-литейный цех																							
Служба энергетика																							
5.3-56	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	3.1	-	2	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 24.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)



(подпись)

Щербинин Анатолий Александрович
(Ф.И.О.)

28.03.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по охране труда,
промышленной и экологической безо-
пасности

(должность)



(подпись)

Межин Дмитрий Владимирович

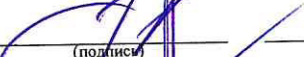
(Ф.И.О.)

28.03.2023

(дата)

Заместитель главного инженера по обо-
рудованию

(должность)



(подпись)

Чупин Алексей Геннадьевич

(Ф.И.О.)

28.03.2023

(дата)

Начальник плавильно-литейного цеха

(должность)



(подпись)

Ханкишиев Махаммед Субхан оглы

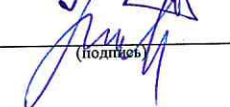
(Ф.И.О.)

28.03.2023

(дата)

Представитель трудового коллектива

(должность)



(подпись)

Галыгина Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

28.03.2023

(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4813

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Скоробогатов Евгений Анатольевич

(Ф.И.О.)

24.03.2023

(дата)

