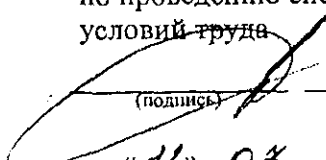


Договор  
№ 10-23  
от 17.01.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись) \_\_\_\_\_  
Глумов С.А.  
(фамилия, инициалы)

«12» 04 2023 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
(идентификационный № 650224)

в **Акционерном обществе «Нытва»**

(полное наименование работодателя)

617000, Пермский край, Нытвенский район, г. Нытва, ул. Карла Маркса, д. 71

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5942400228

(ИНН работодателя)

594201001

(КПП работодателя)



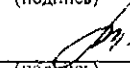
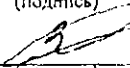


1025902382923

(ОГРН работодателя)

24.32

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<u>Каракулова Н.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>10.04.2023</u> (дата)
 (подпись)	<u>Ильинкина Е.П.</u> (Ф.И.О.)	<u>12.04.2023</u> (дата)
 (подпись)	<u>Аликина Ж.Ж.</u> (Ф.И.О.)	<u>12.04.2023</u> (дата)
 (подпись)	<u>Зайцева А.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>12.04.2023</u> (дата)
 (подпись)	<u>Кирова С.Л.</u> (Ф.И.О.)	<u>12.04.2023</u> (дата)
 (подпись)	<u>Вотинова Г.М.</u> (Ф.И.О.)	<u>12.04.2023</u> (дата)

### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда и экологической безопасности» (ООО «Центр охраны труда и экологической безопасности»)  
(полное наименование организации)

2. 45-4038, Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Пекинская, д.19 «А»; Тел.: 8(351)220-06-44, centrot74@mail.ru  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 498

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 28.11.2017

5. ИНН 7714822136

6. ОГРН организации 1107746911227

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.518864	09 февраля 2012 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	13.02.2023; 02.03.2023- 03.03.2023	Чипеев Юрий Викторович	Инженер по охране ок- ружающей среды (эко- лог)	-	-	
2	-	Дмитриева Татья- на Евгеньевна	Ведущий специалист	003 0009096	07 декабря 2021 г.	4267
3	02.03.2023- 03.03.2023; 06.03.2023	Мазеев Антон Дмитриевич	Инженер по охране ок- ружающей среды (эко- лог)	-	-	
4	-	Кузенкова Вера Владимировна	Ведущий специалист по охране труда	003 0009098	07 декабря 2021 г.	4276
5	-	Павлова Светлана Ивановна	Начальник отдела по охране тру- да	003 0009094	07 декабря 2021 г.	4298
6	-	Островская Ната- лья Александров- на	Специалист по специ- альной оценке ус- ловий труда	003 0009116	14 декабря 2021 г.	4284

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1						

1	02.03.2023-03.03.2023	Химический фактор	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	21783-06	474	12.05.2023
2	06.03.2023	Химический фактор	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	21783-06	474	12.05.2023
3	02.03.2023-03.03.2023	Химический фактор	Метеомер МЭС-200А	27468-04	2985	10.01.2024
4	06.03.2023	Химический фактор	Метеомер МЭС-200А	27468-04	2985	10.01.2024
5	02.03.2023-03.03.2023	Химический фактор	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой OPTIMA 2100DV	20781-04	080N610190 2	25.01.2024
6	06.03.2023	Химический фактор	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой OPTIMA 2100DV	20781-04	080N610190 2	25.01.2024
7	03.03.2023	Химический фактор	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PX85	73104-18	B908278931	28.09.2023
8	02.03.2023-03.03.2023	Химический фактор	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	44866-10	54УФ760	07.07.2023
9	06.03.2023	Химический фактор	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	44866-10	54УФ760	07.07.2023
10	03.03.2023	Химический фактор	Аспиратор сальфонный АМ-5Е	62119-15	319	15.07.2023
11	03.03.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод.Ацетон (ИГ-СЗН6О-10,0)	62580-15	партия 02-04	09.06.2023
12	02.03.2023-03.03.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2888	21.07.2023
13	06.03.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2888	21.07.2023
14	02.03.2023-03.03.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	21783-06	474	12.05.2023
15	06.03.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	21783-06	474	12.05.2023
16	02.03.2023-03.03.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Метеомер МЭС-200А	27468-04	2985	10.01.2024
17	06.03.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Метеомер МЭС-200А	27468-04	2985	10.01.2024
18	02.03.2023-03.03.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой OPTIMA 2100DV	20781-04	080N610190 2	25.01.2024
19	06.03.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой OPTIMA 2100DV	20781-04	080N610190 2	25.01.2024
20	02.03.2023-03.03.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PX85	73104-18	B908278931	28.09.2023
21	06.03.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PX85	73104-18	B908278931	28.09.2023
22	02.03.2023-03.03.2023	Шум	Метеомер МЭС-200А	27468-04	2985	10.01.2024

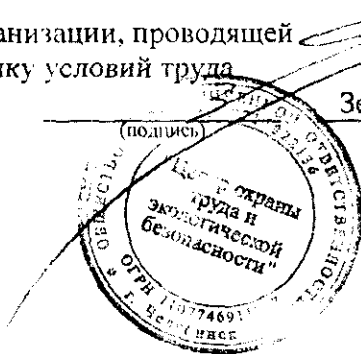
23	06.03.2023	Шум	Метеометр МЭС-200А	27468-04	2985	10.01.2024
24	02.03.2023- 03.03.2023	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	118412	18.01.2024
25	06.03.2023	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	118412	18.01.2024
26	02.03.2023- 03.03.2023	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	39912	22.11.2023
27	06.03.2023	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	39912	22.11.2023
28	06.03.2023	Инфразвук	Метеометр МЭС-200А	27468-04	2985	10.01.2024
29	06.03.2023	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	118412	18.01.2024
30	03.03.2023	Ультразвук	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	118412	18.01.2024
31	03.03.2023	Ультразвук	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	39912	22.11.2023
32	06.03.2023	Вибрация общая	Метеометр МЭС-200А	27468-04	2985	10.01.2024
33	06.03.2023	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	118412	18.01.2024
34	02.03.2023- 03.03.2023	Вибрация локальная	Метеометр МЭС-200А	27468-04	2985	10.01.2024
35	06.03.2023	Вибрация локальная	Метеометр МЭС-200А	27468-04	2985	10.01.2024
36	02.03.2023- 03.03.2023	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	118412	18.01.2024
37	06.03.2023	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	118412	18.01.2024
38	02.03.2023- 03.03.2023	Микроклимат	Метеометр МЭС-200А	27468-04	2985	10.01.2024
39	06.03.2023	Микроклимат	Метеометр МЭС-200А	27468-04	2985	10.01.2024
40	02.03.2023- 03.03.2023	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (21)	24248-09	24 785	09.03.2023
41	13.02.2023	Световая среда	Метеометр МЭС-200А	27468-04	2985	10.01.2024
42	13.02.2023	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА ПКМ (09)	24248-09	09 2434	21.02.2023
43	02.03.2023- 03.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Метеометр МЭС-200А	27468-04	2985	10.01.2024
44	06.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Метеометр МЭС-200А	27468-04	2985	10.01.2024
45	02.03.2023- 03.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные МК-32.2-А20	55369-13	253325	17.08.2023
46	06.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные МК-32.2-А20	55369-13	253325	17.08.2023
47	02.03.2023- 03.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Fluke 414D	54758-13	28550298	06.07.2023
48	06.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Fluke 414D	54758-13	28550298	06.07.2023
49	02.03.2023- 03.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	1837	10.11.2023
50	06.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	1837	10.11.2023
51	02.03.2023- 03.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Счетчик механический Brauberg	-	1	-
52	06.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Счетчик механический Brauberg	-	1	-
53	02.03.2023- 03.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/У-0,1/1 Н-1	67638-17	6145	06.12.2023
54	06.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/У-0,1/1 Н-1	67638-17	6145	06.12.2023
55	02.03.2023- 03.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 1, мод. 1-5	317-05	71558	12.07.2023
56	06.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 1, мод. 1-5	317-05	71558	12.07.2023

57	02.03.2023-03.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер OMRON - Walking style IV (HJ-325-EB)	-	4	-
58	06.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер OMRON - Walking style IV (HJ-325-EB)	-	4	-
59	02.03.2023-03.03.2023	Напряженность трудового процесса	Метеомер МЭС-200А	27468-04	2985	10.01.2024
60	06.03.2023	Напряженность трудового процесса	Метеомер МЭС-200А	27468-04	2985	10.01.2024
61	02.03.2023-03.03.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	11519-11	1837	10.11.2023
62	06.03.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	11519-11	1837	10.11.2023
63	02.03.2023-03.03.2023	Напряженность трудового процесса	Счетчик механический Brauberg	-	1	-
64	06.03.2023	Напряженность трудового процесса	Счетчик механический Brauberg	-	1	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Зеленский Эдуард Николаевич  
(подпись) (Ф.И.О.)

23 июня 2023г.  
(дата)



М.П.