

27117-100

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Чкалова О.В.  
(фамилия, инициалы)

2023 г.

**Отчет**

**о проведении специальной оценки условий труда в**  
(идентификационный номер СОУТ: 794440.)

**ОБЩЕСТВЕ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  
**"НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ "ИНТЕГРА-**  
**ГРУПП"**

(полное наименование работодателя)

603022, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Тимирязева,  
д.7, корпус 2, помещ. 4 ; 607650, Нижегородская область, г. Кстово, ул. 1 мая,  
115

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5261046369

(ИНН работодателя)

526101001

(КПП работодателя)

1055244054161

(ОГРН работодателя)

25.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)  
  
(подпись)

Муралева И.С.

(Ф.И.О.)

Ромашенков Я.М.

(Ф.И.О.)

04.12.2023  
(дата)

04.12.2023  
(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЦентрУм"

(полное наименование организации)

2. 607657, Россия, Нижегородская обл., г. Кстово, пр-т Победы, д. 14; (883145) 9-02-67, sout@centrym.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) 345

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 29.07.2016

5. ИНН 5250050275

6. ОГРН организации 1105250001340

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
RA.RU.21ЭН81	22 июня 2016 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	08.11.2023	Тихонова М.С.	Эксперт испытательной лаборатории	003 0009509	08 декабря 2022 г.	5971

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	08.11.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" МЕТЕОУСЛОВИЯ	32014-11	553021	22.03.2024
2	08.11.2023	Химический фактор	Секундомер электронный "Интеграл С-01" МЕТЕОУСЛОВИЯ	44154-10	714031	05.07.2024
3	08.11.2023	Химический фактор	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40 МЕТЕОУСЛОВИЯ	69904-17	001525	10.10.2024
4	08.11.2023	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	445.18	15.01.2024
5	08.11.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения бензола ТИ - [С <sub>6</sub> Н <sub>6</sub> -0,03]	24321-13	35-07	19.03.2024
6	08.11.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения ксилола ТИ- [С <sub>8</sub> Н <sub>10</sub> -1,5]	24321-13	14-12	14.03.2024
7	08.11.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения уайт-спирита ТИ - [уайт-спирит-4,0]	24321-13	25-12	16.03.2024
8	08.11.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения толуола ТИ -	24321-13	23-09	14.03.2024

			[C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> - 2,0]			
9	08.11.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения ацетона ТИ - [C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O-10,0]	24321-13	3-09	14.03.2024
10	08.11.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1548	13.09.2024
11	08.11.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения оксида углерода ГХ-Е [СО-0,25]	14975-10	1-37	19.04.2025
12	08.11.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения оксидов азота ТИ [NO <sub>x</sub> - 0,25]	24321-13	38-12	09.11.2023
13	08.11.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения углеводородов нефти ТИ - [C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -4,0]	24321-13	22-13	12.03.2024
14	08.11.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" МЕТЕОУСЛОВИЯ	32014-11	553021	22.03.2024
15	08.11.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1548	13.09.2024
16	08.11.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БА211043	18.01.2024
17	08.11.2023	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	63213	17.01.2024
18	08.11.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" МЕТЕОУСЛОВИЯ	32014-11	553021	22.03.2024
19	08.11.2023	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БА211043	18.01.2024
20	08.11.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" МЕТЕОУСЛОВИЯ	32014-11	553021	22.03.2024
21	08.11.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	3055	05.07.2024
22	08.11.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БА211043	18.01.2024
23	08.11.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" МЕТЕОУСЛОВИЯ	32014-11	553021	22.03.2024
24	08.11.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	3055	05.07.2024
25	08.11.2023	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" МЕТЕОУСЛОВИЯ	32014-11	553021	22.03.2024
26	08.11.2023	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная "ЭНКОР" МЕТЕОУСЛОВИЯ	27060-04	15	11.07.2024
27	08.11.2023	Ультрафиолетовое излучение	Радиометр-дозиметр "Аргус-06/1"	15560-07	326	05.07.2024
28	08.11.2023	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(42)	24248-09	42 411	15.06.2024
29	08.11.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	553021	22.03.2024

30	08.11.2023	Микроклимат	Рулетка измерительная "ЭНКОР" МЕТЕОУСЛОВИЯ	27060-04	15	11.07.2024
31	08.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" МЕТЕОУСЛОВИЯ	32014-11	553021	22.03.2024
32	08.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	714031	05.07.2024
33	08.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер универсальный с нониусом типа 2	34884-07	4-6100704	23.07.2024
34	08.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	001525	10.10.2024
35	08.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы неавтоматического действия МП-60	53638-13	747401	20.09.2024
36	08.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,1-2	26687-08	43	15.06.2024
37	08.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной ДЭП/6-1Д-2У-2	66698-17	081331	10.10.2024
38	08.11.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" МЕТЕОУСЛОВИЯ	32014-11	553021	22.03.2024
39	08.11.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	714031	05.07.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Ильин Д.В.

Ф.И.О.

(дата)



07.10.2023







**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ "ИНТЕГРА-ГРУПП"

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
<b>01. АУП</b>					
0107. Заместитель генерального директора предприятия	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0108. Офис-менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>04. Отдел по снабжению и логистике</b>					
0407. Экспедитор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>06. Производство</b>					
0613. Директор по производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0614. Начальник производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0615. Менеджер по качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0616А(0617А; 0618А). Наладчик оборудования	Шум: Выдача сертифицированных СИЗ для защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Защита органов слуха			
0619. Наладчик оборудования	Шум: Выдача сертифицированных СИЗ для защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Защита органов слуха			
0620А(0621А). Наладчик оборудования	Шум: Выдача сертифицированных СИЗ для защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Защита органов слуха			
0622А(0623А). Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0624. Мастер смены-наладчик	Шум: Выдача сертифицированных СИЗ для защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Защита органов слуха			
0625. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

0626. Старший маляр по металлу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0627. Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0628А(0629А). Слесарь по ремонту оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0630А(0631А; 0632А). Наладчик автоматизированной линии	Шум: Выдача сертифицированных СИЗ для защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Защита органов слуха			
0633. Наладчик автоматизированной линии	Шум: Выдача сертифицированных СИЗ для защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Защита органов слуха			
0634А(0635А). Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0636. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
0637А(0638А; 0639А). Штамповщик	Шум: Выдача сертифицированных СИЗ для защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Защита органов слуха			
0640А(0641А; 0642А). Разнорабочий	Шум: Выдача сертифицированных СИЗ для защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Защита органов слуха			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>07. Административно-хозяйственный отдел</b>					
0701. Руководитель АХО	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0704. Водитель-экспедитор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0705. Слесарь КИПГА	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0706А(0707А; 0708А). Разнорабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>08. Склад</b>					
0801. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0802. Оператор ПК	Рекомендации по улучшению условий				

0803. Старший фасовщик-контролер	Труда: не требуются			
0804А(0805А; 0806А; 0807А). Фасовщик-контролер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
0808А(0809А). Кладощик-наборщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
0810. Водитель погрузчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
0811. Водитель погрузчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
0812. Водитель погрузчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
0813. Водитель погрузчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
0814. Водитель погрузчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
0815. Водитель погрузчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
0816. Старший грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
0817А(0818А; 0819А). Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 07.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Чкалова О.В.  
(подпись) (Ф.И.О.)


  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Муралева И.С.  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

  
(дата)

Директор по производству \_\_\_\_\_ Ромашенков Я.М.  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

  
(дата)

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

5971 \_\_\_\_\_ Тихонова М.С.  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)

  
(дата)