

Договор
№ 01-16
от 25.01.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

(подпись)

Ельцов В.А.
(фамилия, инициалы)

«21» 03 2017 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Открытом акционерном обществе «Гурьевский металлургический завод»

(полное наименование работодателя)

652780, Кемеровская обл., г. Гурьевск, ул. Юрия Гагарина, 1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4204000253

(ИНН работодателя)

1024200661264

(ОГРН работодателя)

24.10.6

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)	Абраменко А.Г. (Ф.И.О.)	21.03.2017 (дата)
(подпись)	Хохлов И.Н. (Ф.И.О.)	21.03.2017 (дата)
(подпись)	Вопилов О.В. (Ф.И.О.)	21.03.2017 (дата)
(подпись)	Силич Л.В. (Ф.И.О.)	21.03.2017 (дата)
(подпись)	Башорина М.Л. (Ф.И.О.)	21.03.2017 (дата)
(подпись)	Прытков А.В. (Ф.И.О.)	21.03.2017 (дата)
(подпись)	Кайль И.В. (Ф.И.О.)	21.03.2017 (дата)

1	2	3	4	5	6	7
		вого процесса		стре средств измерений		измерений
1	28.09.2016	Химический фактор	Прибор для отбора проб воздуха ПА - 300М-2	21783-11	749	21.07.2017
2	29.09.2016	Химический фактор	Прибор для отбора проб воздуха ПА - 300М-2	21783-11	749	21.07.2017
3	30.09.2016	Химический фактор	Прибор для отбора проб воздуха ПА - 300М-2	21783-11	749	21.07.2017
4	03.10.2016	Химический фактор	Прибор для отбора проб воздуха ПА - 300М-2	21783-11	749	21.07.2017
5	05.10.2016	Химический фактор	Прибор для отбора проб воздуха ПА - 300М-2	21783-11	749	21.07.2017
6	28.09.2016	Химический фактор	Метеометр МЭС-200А	27468-04	3319	02.11.2016
7	29.09.2016	Химический фактор	Метеометр МЭС-200А	27468-04	3319	02.11.2016
8	30.09.2016	Химический фактор	Метеометр МЭС-200А	27468-04	3319	02.11.2016
9	03.10.2016	Химический фактор	Метеометр МЭС-200А	27468-04	3319	02.11.2016
10	05.10.2016	Химический фактор	Метеометр МЭС-200А	27468-04	3319	02.11.2016
11	28.09.2016	Химический фактор	Весы лабораторные ВЛР-200г-М	27251-04	Н930	06.09.2017
12	29.09.2016	Химический фактор	Весы лабораторные ВЛР-200г-М	27251-04	Н930	06.09.2017
13	30.09.2016	Химический фактор	Весы лабораторные ВЛР-200г-М	27251-04	Н930	06.09.2017
14	03.10.2016	Химический фактор	Весы лабораторные ВЛР-200г-М	27251-04	Н930	06.09.2017
15	05.10.2016	Химический фактор	Весы лабораторные ВЛР-200г-М	27251-04	Н930	06.09.2017
16	28.09.2016	Химический фактор	Спектрометр эмиссионный ОПТИМА 2100DV №080N6101902	20781-04	080N6101902	18.02.2017
17	29.09.2016	Химический фактор	Спектрометр эмиссионный ОПТИМА 2100DV №080N6101902	20781-04	080N6101902	18.02.2017
18	30.09.2016	Химический фактор	Спектрометр эмиссионный ОПТИМА 2100DV №080N6101902	20781-04	080N6101902	18.02.2017
19	03.10.2016	Химический фактор	Спектрометр эмиссионный ОПТИМА 2100DV №080N6101902	20781-04	080N6101902	18.02.2017
20	05.10.2016	Химический фактор	Спектрометр эмиссионный ОПТИМА 2100DV №080N6101902	20781-04	080N6101902	18.02.2017
21	29.09.2016	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	1804	11.11.2016
22	03.10.2016	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	1804	11.11.2016
23	29.09.2016-30.09.2016	Химический фактор	Спектрофотометр СФ-46	35334-07	892145	15.10.2016
24	28.09.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха ПА - 300М-2	21783-11	749	21.07.2017
25	29.09.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха ПА - 300М-2	21783-11	749	21.07.2017
26	30.09.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха ПА - 300М-2	21783-11	749	21.07.2017
27	03.10.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха ПА - 300М-2	21783-11	749	21.07.2017
28	05.10.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха ПА - 300М-2	21783-11	749	21.07.2017
29	28.09.2016	Аэрозоли преиму-	Метеометр МЭС-200А	27468-04	3319	02.11.2016

		шественно фибро- генного действия				
30	29.09.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Метеометр МЭС-200А	27468-04	3319	02.11.2016
31	30.09.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Метеометр МЭС-200А	27468-04	3319	02.11.2016
32	03.10.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Метеометр МЭС-200А	27468-04	3319	02.11.2016
33	05.10.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Метеометр МЭС-200А	27468-04	3319	02.11.2016
34	28.09.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные ВЛР-200г-М	27251-04	Н930	06.09.2017
35	29.09.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные ВЛР-200г-М	27251-04	Н930	06.09.2017
36	30.09.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные ВЛР-200г-М	27251-04	Н930	06.09.2017
37	03.10.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные ВЛР-200г-М	27251-04	Н930	06.09.2017
38	05.10.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные ВЛР-200г-М	27251-04	Н930	06.09.2017
39	28.09.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Спектрометр эмиссионный ОПТИМА 2100DV №080N6101902	20781-04	080N610190 2	18.02.2017
40	29.09.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Спектрометр эмиссионный ОПТИМА 2100DV №080N6101902	20781-04	080N610190 2	18.02.2017
41	30.09.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Спектрометр эмиссионный ОПТИМА 2100DV №080N6101902	20781-04	080N610190 2	18.02.2017
42	03.10.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Спектрометр эмиссионный ОПТИМА 2100DV №080N6101902	20781-04	080N610190 2	18.02.2017
43	05.10.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Спектрометр эмиссионный ОПТИМА 2100DV №080N6101902	20781-04	080N610190 2	18.02.2017
44	29.09.2016	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	118412	15.10.2016
45	30.09.2016	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	118412	15.10.2016
46	03.10.2016- 04.10.2016	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	118412	15.10.2016
47	29.09.2016	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	118412	15.10.2016
48	03.10.2016	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	118412	15.10.2016
49	29.09.2016	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	118412	15.10.2016
50	03.10.2016	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	118412	15.10.2016
51	29.09.2016	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрических и магнитных полей - ПЗ-70/1	43290-09	№260	11.12.2016
52	29.09.2016	Микроклимат	Метеометр МЭС-200А	27468-04	3319	02.11.2016

53	03.10.2016	Микроклимат	Метеомер МЭС-200А	27468-04	3319	02.11.2016
54	30.09.2016	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ	24248-09	09 1027	18.04.2017
55	29.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	1837	13.07.2017
56	30.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	1837	13.07.2017
57	03.10.2016- 04.10.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	1837	13.07.2017
58	29.09.2016- 30.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной ДЭПЗ-1Д- 0,5У-1	49616-12	072255	04.12.2016
59	03.10.2016- 04.10.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной ДЭПЗ-1Д- 0,5У-1	49616-12	072255	04.12.2016
60	29.09.2016- 30.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Fluke 414D	54758-13	28550298	21.07.2017
61	03.10.2016- 04.10.2016	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Fluke 414D	54758-13	28550298	21.07.2017
62	29.09.2016- 30.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Шагомер OMRON Walking style One 2.0 (HJ-320-RU)	-	1	-
63	03.10.2016- 04.10.2016	Тяжесть трудового процесса	Шагомер OMRON Walking style One 2.0 (HJ-320-RU)	-	1	-
64	29.09.2016	Напряженность трудоого процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	1837	13.07.2017
65	03.10.2016	Напряженность трудоого процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	1837	13.07.2017

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

Зеленский Эдуард Николаевич

07 февраля 2017г.

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)



М.П.