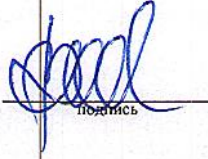


Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


подпись

Вишняков Е. А.
ФИО

«01» октября 2015 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Филиал Новокузнецкий общества с ограниченной ответственностью
"СТАЛЬЭМАЛЬ"

(полное наименование работодателя)

162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Окружная, 9; 654010, Кемеровская об-
ласть, г. Новокузнецк, пл. Побед, 1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3528078096

(ИНН работодателя)




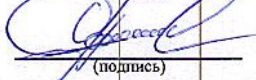

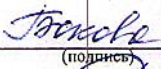
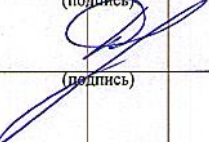
1023501249991

(ОГРН работодателя)

28.75.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Ващенко А. Ю. Ф.И.О.	<u>01.10.15 г.</u> (дата)
 (подпись)	Кулигина Т. Л. (Ф.И.О.)	<u>01.10.15 г.</u> (дата)
<i>особое мнение</i>  (подпись)	Солынина Е. Б. (Ф.И.О.)	<u>01.10.15 г.</u> (дата)
 (подпись)	Сухова Н. С. (Ф.И.О.)	<u>01.10.15 г.</u> (дата)
 (подпись)	Кечаева Ж. Н. (Ф.И.О.)	<u>28.09.15</u> (дата)
 (подпись)	Бокова Е. В. (Ф.И.О.)	<u>01.10.15 г.</u> (дата)
<i>особое мнение</i>  (подпись)	Попов К. В. (Ф.И.О.)	<u>01.10.2015 г.</u> (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью Центр экспертизы условий труда "Эксперт"
(полное наименование организации)

2. 650036, Россия, город Кемерово, улица Тухачевского, 22 "б", литер А, офис 400; 8 (384-2) 56-16-56, 56-16-55; expert@expert-kem.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) 113

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 01.09.2010

5. ИНН 4205100719

6. ОГРН организации 1064205052185

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
0003352 РОСС RU. 0001.21ЭЛ50	28 октября 2014	25 декабря 2015

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	17.02.2015-20.02.2015	Гергерт Ирина Юрьевна	Врач по санитарно-гигиеническим и лабораторным исследованиям			
2	17.02.2015-20.02.2015	Кочергин Александр Александрович	Врач по санитарно-гигиеническим и лабораторным исследованиям			
3	22.01.2015	Корнеев Аркадий Юрьевич	Инженер - лаборант физических факторов			

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	22.01.2015	Ультрафиолетовое излучение	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
2	17.02.2015	Инфразвук	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
3	17.02.2015	Микроклимат	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
4	17.02.2015	Тяжесть трудового процесса	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
5	17.02.2015	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
6	17.02.2015-18.02.2015	Шум	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
7	18.02.2015	Инфразвук	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
8	18.02.2015	Микроклимат	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
9	18.02.2015	Тяжесть трудового процесса	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
10	18.02.2015	Световая среда	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
11	18.02.2015	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
12	18.02.2015	Ультрафиолетовое излучение	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
13	19.02.2015	Световая среда	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
14	19.02.2015	Шум	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
15	19.02.2015	Инфразвук	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
16	19.02.2015	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015

Продолжение таблицы

17	19.02.2015	Тяжесть трудового процесса	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
18	19.02.2015	Микроклимат	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
19	19.02.2015	Ультрафиолетовое излучение	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
20	20.02.2015	Инфразвук	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
21	20.02.2015	Шум	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
22	20.02.2015	Тяжесть трудового процесса	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
23	20.02.2015	Микроклимат	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
24	20.02.2015	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
25	20.02.2015	Световая среда	рулетка измерительная металлическая Geobox PK2-20	36016-07	ЗР	25.03.2015
26	17.02.2015	Шум	Анализатор Ассистент SIV3RT	22714-02	180314	18.04.2015
27	17.02.2015	Инфразвук	Анализатор Ассистент SIV3RT	22714-02	180314	18.04.2015
28	18.02.2015	Шум	Анализатор Ассистент SIV3RT	22714-02	180314	18.04.2015
29	18.02.2015	Инфразвук	Анализатор Ассистент SIV3RT	22714-02	180314	18.04.2015
30	19.02.2015	Шум	Анализатор Ассистент SIV3RT	22714-02	180314	18.04.2015
31	19.02.2015	Инфразвук	Анализатор Ассистент SIV3RT	22714-02	180314	18.04.2015
32	20.02.2015	Шум	Анализатор Ассистент SIV3RT	22714-02	180314	18.04.2015
33	20.02.2015	Инфразвук	Анализатор Ассистент SIV3RT	22714-02	180314	18.04.2015
34	17.02.2015	Шум	калибратор акустический "Защита-К"	36531-07	67114	23.04.2015
35	17.02.2015	Инфразвук	калибратор акустический "Защита-К"	36531-07	67114	23.04.2015
36	18.02.2015	Шум	калибратор акустический "Защита-К"	36531-07	67114	23.04.2015
37	18.02.2015	Инфразвук	калибратор акустический "Защита-К"	36531-07	67114	23.04.2015
38	19.02.2015	Шум	калибратор акустический "Защита-К"	36531-07	67114	23.04.2015
39	19.02.2015	Инфразвук	калибратор акустический "Защита-К"	36531-07	67114	23.04.2015

Продолжение таблицы

40	20.02.2015	Шум	калибратор акустический "Защита-К"	36531-07	67114	23.04.2015
41	20.02.2015	Инфразвук	калибратор акустический "Защита-К"	36531-07	67114	23.04.2015
42	17.02.2015	Вибрация общая	Анализатор Ассистент SIV3RT	22714-02	077911	02.09.2015
43	17.02.2015	Вибрация локальная	Анализатор Ассистент SIV3RT	22714-02	077911	02.09.2015
44	18.02.2015	Вибрация общая	Анализатор Ассистент SIV3RT	22714-02	077911	02.09.2015
45	18.02.2015-19.02.2015	Вибрация локальная	Анализатор Ассистент SIV3RT	22714-02	077911	02.09.2015
46	19.02.2015	Вибрация общая	Анализатор Ассистент SIV3RT	22714-02	077911	02.09.2015
47	20.02.2015	Вибрация локальная	Анализатор Ассистент SIV3RT	22714-02	077911	02.09.2015
48	20.02.2015	Вибрация общая	Анализатор Ассистент SIV3RT	22714-02	077911	02.09.2015
49	17.02.2015	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	120514	04.07.2016
50	17.02.2015	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	120514	04.07.2016
51	17.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	120514	04.07.2016
52	18.02.2015	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	120514	04.07.2016
53	18.02.2015	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	120514	04.07.2016
54	18.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	120514	04.07.2016
55	19.02.2015	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	120514	04.07.2016
56	19.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	120514	04.07.2016
57	19.02.2015-20.02.2015	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	120514	04.07.2016
58	20.02.2015	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	120514	04.07.2016
59	20.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	120514	04.07.2016
60	17.02.2015	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОП пр-2а-2-010	11519-11	5811	22.07.2015

Продолжение таблицы

61	17.02.2015	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОП пр-2а-2-010	11519-11	5811	22.07.2015
62	18.02.2015	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОП пр-2а-2-010	11519-11	5811	22.07.2015
63	18.02.2015	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОП пр-2а-2-010	11519-11	5811	22.07.2015
64	19.02.2015	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОП пр-2а-2-010	11519-11	5811	22.07.2015
65	19.02.2015	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОП пр-2а-2-010	11519-11	5811	22.07.2015
66	20.02.2015	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОП пр-2а-2-010	11519-11	5811	22.07.2015
67	20.02.2015	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОП пр-2а-2-010	11519-11	5811	22.07.2015
68	17.02.2015-20.02.2015	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	22166	09.12.2015
69	17.02.2015-20.02.2015	Тяжесть трудового процесса	шагомер ШЭЭ-01	-	-	-
70	17.02.2015-20.02.2015	Химический фактор	Газоанализатор "ЭЛАН-СО-50"	20942-06	0747	14.08.2015
71	17.02.2015-20.02.2015	Химический фактор	газоанализатор мультигазовый Комета - М-5	21790-06	8695	29.09.2015
72	17.02.2015	Химический фактор	фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	32672-06	0501369	17.06.2015
73	17.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	32672-06	0501369	17.06.2015
74	18.02.2015	Химический фактор	фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	32672-06	0501369	17.06.2015
75	18.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	32672-06	0501369	17.06.2015
76	19.02.2015	Химический фактор	фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	32672-06	0501369	17.06.2015
77	19.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	32672-06	0501369	17.06.2015
78	20.02.2015	Химический фактор	фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	32672-06	0501369	17.06.2015
79	20.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	32672-06	0501369	17.06.2015
80	17.02.2015	Химический фактор	аспиратор ПУ 4-Э	14531-08	4882	19.11.2015
81	17.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	аспиратор ПУ 4-Э	14531-08	4882	19.11.2015

Продолжение таблицы

82	18.02.2015	Химический фактор	аспиратор ПУ 4-Э	14531-08	4882	19.11.2015
83	18.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	аспиратор ПУ 4-Э	14531-08	4882	19.11.2015
84	19.02.2015	Химический фактор	аспиратор ПУ 4-Э	14531-08	4882	19.11.2015
85	19.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	аспиратор ПУ 4-Э	14531-08	4882	19.11.2015
86	20.02.2015	Химический фактор	аспиратор ПУ 4-Э	14531-08	4882	19.11.2015
87	20.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	аспиратор ПУ 4-Э	14531-08	4882	19.11.2015
88	17.02.2015	Химический фактор	Лабораторные весы ВЛ-210	21370-06	A 482	19.11.2015
89	17.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Лабораторные весы ВЛ-210	21370-06	A 482	19.11.2015
90	18.02.2015	Химический фактор	Лабораторные весы ВЛ-210	21370-06	A 482	19.11.2015
91	18.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Лабораторные весы ВЛ-210	21370-06	A 482	19.11.2015
92	19.02.2015	Химический фактор	Лабораторные весы ВЛ-210	21370-06	A 482	19.11.2015
93	19.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Лабораторные весы ВЛ-210	21370-06	A 482	19.11.2015
94	20.02.2015	Химический фактор	Лабораторные весы ВЛ-210	21370-06	A 482	19.11.2015
95	20.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Лабораторные весы ВЛ-210	21370-06	A 482	19.11.2015
96	17.02.2015	Химический фактор	Секундомер механический СОП пр-2а-3-00	11519-11	8882	18.11.2015
97	17.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОП пр-2а-3-00	11519-11	8882	18.11.2015
98	18.02.2015	Химический фактор	Секундомер механический СОП пр-2а-3-00	11519-11	8882	18.11.2015
99	18.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОП пр-2а-3-00	11519-11	8882	18.11.2015
100	19.02.2015	Химический фактор	Секундомер механический СОП пр-2а-3-00	11519-11	8882	18.11.2015

Продолжение таблицы

101	19.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОП пр-2а-3-00	11519-11	8882	18.11.2015
102	20.02.2015	Химический фактор	Секундомер механический СОП пр-2а-3-00	11519-11	8882	18.11.2015
103	20.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОП пр-2а-3-00	11519-11	8882	18.11.2015
104	17.02.2015-20.02.2015	Химический фактор	Газоанализатор "ЭЛАН - NO-50"	20942-06	0614	14.07.2015
105	17.02.2015-20.02.2015	Химический фактор	аспиратор сильфонный АМ-5	17958-98	221763	19.05.2015
106	17.02.2015-20.02.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации хлористого водорода	47031-11	-	01.07.2015
107	17.02.2015-20.02.2015	Химический фактор	газоанализатор Колион-1В	16298-09	4196	18.11.2015
108	17.02.2015-19.02.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные ООО "Импульс" : для измерения концентрации ацетона	27471-09	-	01.08.2015
109	18.02.2015-20.02.2015	Световая среда	Пульс-люксметр "ТКА-ПКМ"/08	27790	082419	01.12.2015
110	18.02.2015-20.02.2015	Световая среда	Мультиметр М 4583/2 Ц	20478-06	1203305	28.02.2015
111	17.02.2015-20.02.2015	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	ПЗ-50	17638-08	623	15.04.2015
112	17.02.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	136144	27.11.2016
113	17.02.2015-18.02.2015	Химический фактор	Портативный газовый хроматограф "ФГХ-1"	16615-07	350	08.04.2015
114	20.02.2015	Химический фактор	Портативный газовый хроматограф "ФГХ-1"	16615-07	350	08.04.2015
115	17.02.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации уайт-спирита	47031-11	-	01.04.2017
116	19.02.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации уайт-спирита	47031-11	-	01.04.2017
117	17.02.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации толуола	47031-11	-	01.11.2015
118	19.02.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации толуола	47031-11	-	01.11.2015

Продолжение таблицы

119	17.02.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации ксилола	47031-11	-	01.02.2016
120	19.02.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации ксилола	47031-11	-	01.02.2016
121	19.02.2015	Химический фактор	трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации формальдегида	47031-11	-	01.08.2015
122	19.02.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные ООО "Импульс": для измерения концентрации диоксида серы	47031-11	-	01.09.2015
123	22.01.2015	Ультрафиолетовое излучение	Дозиметр-радиометр "Аргус-06/1"	15560-07	377	30.09.2015
124	18.02.2015-19.02.2015	Ультрафиолетовое излучение	Дозиметр-радиометр "Аргус-06/1"	15560-07	377	30.09.2015
125	18.02.2015	Химический фактор	газоанализатор мультгазовый Комета-М-3	21790-06	8771	21.10.2015
126	20.02.2015	Химический фактор	газоанализатор мультгазовый Комета-М-3	21790-06	8771	21.10.2015

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Зеленко Антон Владимирович

Ф.И.О.

М.П.

26.02.2015

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Филиал Новокузнецкий общества с ограниченной ответственностью "СТАЛБЭМАЛБ"

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	3	класс 1		класс 2		класс 3				класс 4
				4	5	3.1	3.2	3.3	3.4.	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Рабочие места (ед.)	152	152	0	65	38	40	9	0	0			
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	372	372	0	85	92	182	13	0	0			
из них женщин	251	251	0	55	21	169	6	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			

Количество карт - 148