

Договор
№
0345300017217000
326_242929
от 22.12.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



(подпись) С.В. Лукашова

(фамилия, инициалы)

« 20 » 08 2018 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
Ленинградской области "Тихвинская
межрайонная больница им. А.Ф.
Калмыкова"

(полное наименование работодателя)
187553, Ленинградская область, г. Тихвин, ул. Карла Маркса, д. 68

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)
4715001507









(ИНН работодателя)
1024701851602

(ОГРН работодателя)
85.11.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя:

 _____ (подпись)	И.В. Алуберг _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
 _____ (подпись)	И.Г. Кравцова _____ (Ф.И.О.)	<u>16.08.18</u> _____ (дата)
 _____ (подпись)	О.Н. Перебейное _____ (Ф.И.О.)	<u>20.08.18</u> _____ (дата)
 _____ (подпись)	Е.В. Воронина _____ (Ф.И.О.)	<u>20.08.18</u> _____ (дата)
 _____ (подпись)	И.Н. Булаво _____ (Ф.И.О.)	<u>20.08.18</u> _____ (дата)
 _____ (подпись)	Л.В. Левашева _____ (Ф.И.О.)	<u>20.08.18</u> _____ (дата)
 _____ (подпись)	И.К. Яковлева _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
 _____ (подпись)	А.А. Гринько _____ (Ф.И.О.)	<u>20.08.18</u> _____ (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»
(полное наименование организации)

2. 188684, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Дубровка, ул. Ленинградская, д. 7;
тел: (812) 292-67-08 факс : (812) 292-67-08 эл. адрес: centrattek@yandex.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) 214

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.02.2016

5. ИНН 4703124110

6. ОГРН организации 1114703005306

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.21AD99	11 декабря 2015 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	22.01.2018-23.01.2018; 25.01.2018-26.01.2018; 29.01.2018-31.01.2018	Кирдянов Владислав Александрович	Инженер	---	---	---
2	31.01.2018; 05.02.2018; 01.03.2018	Кирилина Мария Александровна	Инженер-химик	---	---	---
3	25.01.2018; 29.01.2018; 01.02.2018-02.02.2018; 05.02.2018; 19.03.2018	Комарова Мария Витальевна	Инженер ИЛ	003 0002808	13 августа 2015 г.	2481

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	25.01.2018	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	736.2	26.09.2018
2	29.01.2018-02.02.2018	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	736.2	26.09.2018
3	05.02.2018	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	736.2	26.09.2018
4	01.03.2018	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	736.2	26.09.2018
5	25.01.2018	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп	32014-11	126914	03.05.2019

			– М"			
6	29.01.2018	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп – М"	32014-11	126914	03.05.2019
7	30.01.2018-31.01.2018	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп – М"	32014-11	126914	03.05.2019
8	01.02.2018-02.02.2018	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп – М"	32014-11	126914	03.05.2019
9	05.02.2018	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп – М"	32014-11	126914	03.05.2019
10	01.03.2018	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп – М"	32014-11	126914	03.05.2019
11	01.02.2018-02.02.2018	Химический фактор	Аспиратор ПУ, модификация ПУ-4Э	14531-13	6631	01.02.2018
12	05.02.2018	Химический фактор	Аспиратор ПУ, модификация ПУ-4Э	14531-13	6631	04.02.2019
13	01.03.2018	Химический фактор	Аспиратор ПУ, модификация ПУ-4Э	14531-13	6631	04.02.2019
14	01.02.2018-02.02.2018	Химический фактор	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб, модель ПЭ-5400УВ	41144-09	UEC121101 1	26.09.2018
15	05.02.2018	Химический фактор	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб, модель ПЭ-5400УВ	41144-09	UEC121101 1	26.09.2018
16	01.03.2018	Химический фактор	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб, модель ПЭ-5400УВ	41144-09	UEC121101 1	26.09.2018
17	05.02.2018	Химический фактор	Трубки индикаторные	27471-09	-	-
18	01.03.2018	Химический фактор	Трубки индикаторные	27471-09	-	-
19	01.02.2018	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	457.4	09.01.2019
20	31.01.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп – М"	32014-11	126914	03.05.2019
21	31.01.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ, модификация ПУ-4Э	14531-13	6631	01.02.2018
22	31.01.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные СЕ 224-С	50838-12	32325041	12.02.2018
23	22.01.2018	Шум	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	3643	22.03.2018
24	23.01.2018	Шум	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	3643	22.03.2018
25	26.01.2018	Шум	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	3643	22.03.2018
26	29.01.2018	Шум	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	3643	22.03.2018
27	30.01.2018	Шум	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	3643	22.03.2018
28	31.01.2018	Шум	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	3643	22.03.2018
29	22.01.2018-23.01.2018	Шум	Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А в составе: микрофонный предусилитель Р-200 №144129; мик-	48906-12	АВ 140138	15.10.2018

			рофон М-201 № 0799)			
30	26.01.2018	Шум	Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А в составе: микрофонный предусилитель Р-200 №144129; микрофон М-201 № 0799)	48906-12	АВ 140138	15.10.2018
31	29.01.2018-31.01.2018	Шум	Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А в составе: микрофонный предусилитель Р-200 №144129; микрофон М-201 № 0799)	48906-12	АВ 140138	15.10.2018
32	22.01.2018	Вибрация общая	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	3643	22.03.2018
33	30.01.2018	Вибрация общая	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	3643	22.03.2018
34	22.01.2018	Вибрация общая	Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (акселерометр АР2082М № 4186)	48906-12	АВ 140138	28.04.2018
35	30.01.2018	Вибрация общая	Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (акселерометр АР2082М № 4186)	48906-12	АВ 140138	28.04.2018
36	22.01.2018	Вибрация локальная	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	3643	22.03.2018
37	30.01.2018	Вибрация локальная	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	3643	22.03.2018
38	31.01.2018	Вибрация локальная	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	3643	22.03.2018
39	22.01.2018	Вибрация локальная	Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (акселерометр АР2082М № 4186)	48906-12	АВ 140138	28.04.2018
40	30.01.2018	Вибрация локальная	Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (акселерометр АР2082М № 4186)	48906-12	АВ 140138	28.04.2018
41	31.01.2018	Вибрация локальная	Шумомер-вибромер, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (акселерометр АР2082М № 4186)	48906-12	АВ 140138	28.04.2018
42	22.01.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
43	22.01.2018	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
44	23.01.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
45	23.01.2018	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018

46	25.01.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
47	26.01.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
48	29.01.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
49	30.01.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
50	22.01.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80, в составе цифровой преобразователь ПЗ-80-ЕН500 (ИБ Экофизика-110А, АЭ 120826)	47825-11	120255	28.04.2018
51	22.01.2018	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80, в составе цифровой преобразователь ПЗ-80-ЕН500 (ИБ Экофизика-110А, АЭ 120826)	47825-11	120255	28.04.2018
52	23.01.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80, в составе цифровой преобразователь ПЗ-80-ЕН500 (ИБ Экофизика-110А, АЭ 120826)	47825-11	120255	28.04.2018
53	23.01.2018	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80, в составе цифровой преобразователь ПЗ-80-ЕН500 (ИБ Экофизика-110А, АЭ 120826)	47825-11	120255	28.04.2018
54	25.01.2018-26.01.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80, в составе цифровой преобразователь ПЗ-80-ЕН500 (ИБ Экофизика-110А, АЭ 120826)	47825-11	120255	28.04.2018
55	29.01.2018-30.01.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80, в составе цифровой преобразователь ПЗ-80-ЕН500 (ИБ Экофизика-110А, АЭ 120826)	47825-11	120255	28.04.2018
56	23.01.2018	Ионизирующие излучения	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018

57	26.01.2018	Ионизирующие излучения	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
58	30.01.2018	Ионизирующие излучения	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
59	31.01.2018	Ионизирующие излучения	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
60	23.01.2018	Ионизирующие излучения	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М	29551-13	14161	21.11.2018
61	26.01.2018	Ионизирующие излучения	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М	29551-13	14161	21.11.2018
62	30.01.2018-31.01.2018	Ионизирующие излучения	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М	29551-13	14161	21.11.2018
63	22.01.2018	Микроклимат	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
64	29.01.2018	Микроклимат	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
65	31.01.2018	Микроклимат	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
66	22.01.2018	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп - М"	32014-11	126914	03.05.2019
67	29.01.2018	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп - М"	32014-11	126914	03.05.2019
68	31.01.2018	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп - М"	32014-11	126914	03.05.2019
69	22.01.2018	Световая среда	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
70	23.01.2018	Световая среда	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
71	25.01.2018	Световая среда	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
72	26.01.2018	Световая среда	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
73	29.01.2018	Световая среда	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
74	30.01.2018	Световая среда	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
75	31.01.2018	Световая среда	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
76	22.01.2018-23.01.2018	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) (пульсометр-люксметр)	20040-11	08 3968	04.10.2018
77	25.01.2018-26.01.2018	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) (пульсометр-люксметр)	20040-11	08 3968	04.10.2018
78	29.01.2018-31.01.2018	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) (пульсометр-люксметр)	20040-11	08 3968	04.10.2018
79	22.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
80	23.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
81	25.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
82	26.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
83	29.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018

84	30.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
85	31.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	13.04.2018
86	22.01.2018-23.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01341	31.10.2018
87	25.01.2018-26.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01341	31.10.2018
88	29.01.2018-31.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01341	31.10.2018
89	22.01.2018-23.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	06649	06.12.2018
90	25.01.2018-26.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	06649	06.12.2018
91	29.01.2018-31.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	06649	06.12.2018
92	22.01.2018-23.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	66899-17	7735	09.08.2018
93	25.01.2018-26.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	66899-17	7735	09.08.2018
94	29.01.2018-31.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	66899-17	7735	09.08.2018
95	22.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	3643	22.03.2018
96	23.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	3643	22.03.2018
97	25.01.2018-26.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	3643	22.03.2018
98	29.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	3643	22.03.2018
99	30.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	3643	22.03.2018
100	31.01.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	3643	22.03.2018
101	22.01.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	3643	22.03.2018
102	26.01.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	3643	22.03.2018
103	30.01.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	3643	22.03.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

