

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

(подпись)

Иванов А.К.  
(фамилия, инициалы)

21» ноября 2018 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
**Федеральном государственном**  
**бюджетном образовательном**  
**учреждении высшего образования**  
**«Российский государственный**  
**социальный университет»**

(полное наименование работодателя)

*129226, г. Москва, ул. В. Пика, д. 4, стр. 1; г. Москва, Вильгельма Пика д.4; г. Москва, ул. Стромынка 18; Московская область, Рузский р-н, Бабаево пос. ; Московская область, Пушкинский район, п. Доброе.; Московская обл., г. Руза, ул. Советская, 22, Рузский р-н ; Московская область, Клинский район, д. Тиликтино, ЦСК "Чайковский"; г.Москва, ул. Лосиноостровская 40; г.Москва, ул. Лосиноостровская 30А; г. Москва, ул. Беговая д.12; г. Москва, ул. Лосиноостровская 24;*

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7718084994

(ИНН работодателя)

1027700134879

(ОГРН работодателя)

85.22

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ПромСпецЭксперт"

(полное наименование организации)

2. 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 204, этаж 5, помещение II, комната 37.; (499) 136 67 97, 1366797@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) 402

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 09.11.2016

5. ИНН 7709482519

6. ОГРН организации 1167746076035

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.21AI98	23 апреля 2018 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	07.09.2018	Харина Юлия Алексеевна	Эксперт	003 0003014	23 сентября 2015 г.	2651
2	15.09.2018	Харина Юлия Алексеевна	Эксперт	003 0003014	23 сентября 2015 г.	2651
3	25.09.2018	Харина Юлия Алексеевна	Эксперт	003 0003014	23 сентября 2015 г.	2651

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

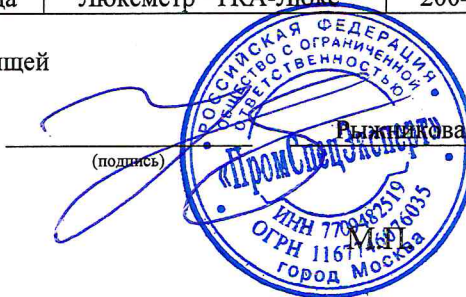
№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	07.09.2018	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (комплект Белый Базовый 110АВ1)	48906-12	БА150183	11.03.2019
2	15.09.2018	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (комплект Белый Базовый 110АВ1)	48906-12	БА150183	11.03.2019
3	25.09.2018	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (комплект Белый Базовый 110АВ1)	48906-12	БА150183	11.03.2019
4	25.09.2018	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (комплект Белый Базовый 110АВ1)	48906-12	БА150183	11.03.2019
5	25.09.2018	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-	48906-12	БА150183	11.03.2019



			ЗИКА-110А (комплект Белый Базовый 110АВ1)			
6	07.09.2018	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	128616	20.12.2018
7	15.09.2018	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	128616	20.12.2018
8	25.09.2018	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	128616	20.12.2018
9	15.09.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	150551	25.03.2019
10	25.09.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	150551	25.03.2019
11	15.09.2018	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185816	27.03.2020
12	25.09.2018	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185816	27.03.2020
13	07.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	3538	05.12.2018
14	15.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	3538	05.12.2018
15	25.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	3538	05.12.2018
16	25.09.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	3538	05.12.2018
17	15.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 5УМ	317-05	42227	13.09.2019
18	25.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 5УМ	317-05	42227	13.09.2019
19	07.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой "ДС-200"	23226-02	01266	30.11.2018
20	15.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой "ДС-200"	23226-02	01266	30.11.2018
21	25.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой "ДС-200"	23226-02	01266	30.11.2018
22	07.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	1001	27.02.2019
23	15.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	1001	27.02.2019
24	25.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	1001	27.02.2019
25	15.09.2018	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	1001	27.02.2019
26	25.09.2018	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	1001	27.02.2019
27	07.09.2018	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	3538	26.02.2019
28	25.09.2018	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	3538	26.02.2019
29	07.09.2018	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е СО-0.25 для контроля в воздушной среде концентраций оксида углерода	14975-10	партия №1-75	04.12.2020
30	25.09.2018	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е СО-0.25 для контроля в	14975-10	партия №1-75	04.12.2020

			воздушной среде концентрации оксида углерода			
31	07.09.2018	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	597.17	08.02.2019
32	15.09.2018	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	597.17	08.02.2019
33	25.09.2018	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	597.17	08.02.2019
34	07.09.2018	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод.ТИ-[NO2-0,25] для определения в воздушной среде диоксида азота	24321-13	партия 9-01	20.03.2019
35	25.09.2018	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод.ТИ-[NO2-0,25] для определения в воздушной среде диоксида азота	24321-13	партия 9-01	20.03.2019
36	25.09.2018	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод.ТИ-[NO-0,05] для определения в воздушной среде оксида азота	24321-13	Партия 9-03	30.11.2018
37	25.09.2018	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К]] для определения в воздушной среде акролеина	24321-13	31- п-1	10.01.2019
38	07.09.2018	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1678	13.06.2019
39	07.09.2018	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод.ТИ-[O3-0,003] для определения в воздушной среде озона	24321-13	партия 16-01	25.03.2019
40	07.09.2018	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12) УФ-радиометр	24248-09	12 2187	29.11.2018
41	15.09.2018	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод.ТИ-[EtOH-5,0] для определения в воздушной среде этанола	24321-13	партия 30-01	26.03.2019
42	25.09.2018	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод.ТИ-[EtOH-5,0] для определения в воздушной среде этанола	24321-13	партия 30-01	26.03.2019
43	15.09.2018	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	33 8151	10.04.2019
44	25.09.2018	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	33 8151	10.04.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Евдокимова Елена Викторовна  
Ф.И.О.

07.10.19  
(дата)