

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

Трифонов Н.Н.

(фамилия, инициалы)



«13» 02 2024 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный N 835153)

В Федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего профессионального образования

"Российский государственный гуманитарный университет"

(полное наименование работодателя)

125047, г. Москва, Миусская пл., д.6

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7707033405

(ИНН работодателя)

770701001

(КПП работодателя)

1037700067118

(ОГРН работодателя)

85.22

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя:

(подпись)

Шкаренков П.П.

(Ф.И.О.)

12.02.2024 г.

(дата)

(подпись)

Михайлов А.В.

(Ф.И.О.)

12.02.2024

(дата)

(подпись)

Кравченко Е.А.

(Ф.И.О.)

12.02.24 г.

(дата)

(подпись)

Толстых Н.Н.

(Ф.И.О.)

12.02.24 г.

(дата)

(подпись)

Трещалин В.Н.

(Ф.И.О.)

12.02.2024 г.

(дата)

(подпись)

Коссов И.А.

(Ф.И.О.)

13.02.2024 г.

(дата)

(подпись)

Марихина В.П.

(Ф.И.О.)

12.02.24

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»)

(полное наименование организации)

2. 119415, г. Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28; тел./факс: 8 (495) 782-17-08, 782-17-01, e-mail: info@prommashtest.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) 535

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.07.2018

5. ИНН 5029124262

6. ОГРН организации 1095029001792

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.21NB46	11 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	01.11.2023	Чепайкин Антон Сергеевич	Инженер по специальной оценке условий труда	-	-	4472
2	07.11.2023	Чепайкин Антон Сергеевич	Инженер по специальной оценке условий труда	-	-	4472
3	17.11.2023	Чепайкин Антон Сергеевич	Инженер по специальной оценке условий труда	-	-	4472
4	21.11.2023	Чепайкин Антон Сергеевич	Инженер по специальной оценке условий труда	-	-	4472
5	-	Маркова Ольга Александровна	Ведущий инженер по специальной оценке условий труда	003 0008963	21 сентября 2021 г.	2208

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

19	07.11.2023	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации Ассистент в составе предусилителя ПУ-01 № 370821, микрофона МК265 №9351, микрофона МК233 №6469, вибропреобразователя АР1038Р №21084	39671-08	370821	29.11.2023
20	07.11.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	88013	04.07.2024
21	07.11.2023	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0185	25.06.2024
22	07.11.2023	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент в составе предусилителя ПУ-01 № 370821, микрофона МК265 №9351, микрофона МК233 №6469, вибропреобразователя АР1038Р №21084	39671-08	370821	29.11.2023
23	01.11.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	88013	04.07.2024
24	07.11.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	88013	04.07.2024
25	01.11.2023	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0185	25.06.2024
26	07.11.2023	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0185	25.06.2024
27	01.11.2023	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент в составе предусилителя ПУ-01 № 370821, микрофона МК265 №9351, микрофона МК233 №6469, вибропреобразователя АР1038Р №21084	39671-08	370821	29.11.2023
28	07.11.2023	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент в составе предусилителя ПУ-01 № 370821, микрофона МК265 №9351, микрофона МК233 №6469, вибропреобразователя АР1038Р №21084	39671-08	370821	29.11.2023
29	01.11.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	88013	04.07.2024
30	01.11.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0185	25.06.2024
31	01.11.2023	Переменное электромагнит-	Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	22003-07	878	29.05.2024

56	07.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-500	23226-02	628	29.05.2024
57	17.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-500	23226-02	628	29.05.2024
58	21.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-500	23226-02	628	29.05.2024
59	01.11.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	88013	04.07.2024
60	07.11.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	88013	04.07.2024
61	17.11.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	88013	04.07.2024
62	21.11.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	88013	04.07.2024
63	01.11.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0185	25.06.2024
64	07.11.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0185	25.06.2024
65	17.11.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0185	25.06.2024
66	21.11.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0185	25.06.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Сухарев Артем Владимирович
Ф.И.О.

28 декабря 2023
(дата)

М.П.