

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

«30» 08 2022г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
(идентификационный № 573120)

**В Обществе с ограниченной  
ответственностью "Эльга-Строй"**

(полное наименование работодателя)

*123112, город Москва, Пресненская наб, д. 6 стр. 2, этаж 21 помещ. 1а, кабинет №22; 17246, г.Москва, Научный проезд, д.19, этаж 8, офис 8А*

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

9703039590

(ИНН работодателя)

770301001

(КПП работодателя)

1217700319363

(ОГРН работодателя)

41.20

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

30.08.2022

(дата)

30.08.2022

(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-аналитический центр "Технологии труда"

(полное наименование организации)

2. 105082, г. Москва, Переведеновский переулок, дом 13 строение 4, эт/комната антр. 4, 502, 502а; 105082, Россия, г. Москва, пер Переведеновский, дом 13 строение 18, 6 (шестой) этаж, помеще- ние I, комнаты № 26, № 27, № 28, № 29; 142700, Россия, Московская обл, Ленинский р-н, г Вид- ное, Промзона, ОАО ВЗ ГИАП, нежилое здание «Административно-производственный корпус № 473», нежилое помещение № 9; 8 (499) 322-41-42, info@eactt.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказываю- щих услуги в области охраны труда) 89
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказы- вающих услуги в области охраны труда) 14.08.2015
5. ИНН 7721552610
6. ОГРН организации 1067746463905
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.21ЭМ46	15 июля 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специ- альной 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	02.08.2022		Начальник испытательной лаборатории	-	-	662
2	-		Ведущий эксперт по специальной оценке условий труда	003 0006046	17 апреля 2018 г.	4823

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, исполь- зовавшихся 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	Регистраци- онный номер в Государ- ственном ре- естре средств из- мерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	02.08.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	71449	11.04.2023
2	02.08.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M, КТ 3	67910-17	119	15.08.2022
3	02.08.2022	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5M, КТ 3	67910-17	119	15.08.2022

4	02.08.2022	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M, КТ 3	67910-17	119	15.08.2022
5	02.08.2022	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая UM5M, КТ 3	67910-17	119	15.08.2022
6	02.08.2022	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая UM5M, КТ 3	67910-17	119	15.08.2022
7	02.08.2022	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая UM5M, КТ 3	67910-17	119	15.08.2022
8	02.08.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая UM5M, КТ 3	67910-17	119	15.08.2022
9	02.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4187	27.07.2023
10	02.08.2022	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4187	27.07.2023
11	02.08.2022	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4187	27.07.2023
12	02.08.2022	Инфразвук	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4187	27.07.2023
13	02.08.2022	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4187	27.07.2023
14	02.08.2022	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4187	27.07.2023
15	02.08.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4187	27.07.2023
16	02.08.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4187	27.07.2023
17	02.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	156015	31.08.2023
18	02.08.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	156015	31.08.2023
19	02.08.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	156015	31.08.2023
20	02.08.2022	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	156015	31.08.2023
21	02.08.2022	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	156015	31.08.2023
22	02.08.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	156015	31.08.2023
23	02.08.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	156015	31.08.2023
24	02.08.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	156015	31.08.2023

25	02.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00108	07.11.2022
26	02.08.2022	Химический фактор	Газосигнализатор мультигазовый «Комета-М»	21790-13	40110	25.08.2022
27	02.08.2022	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	119612	04.10.2022
28	02.08.2022	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	119612	04.10.2022
29	02.08.2022	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	119612	04.10.2022
30	02.08.2022	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	119612	04.10.2022
31	02.08.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр, модификация 50 Гц	59851-15	36218	09.08.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда . . .

(подпись)

Ф.И.О.

30 августа 2022

(дата)

