

Договор  
№ 6018-АПТ-АГ-  
СОУТ  
от 07.09.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Алексей Анатольевич  
Валюк  
(фамилия, инициалы)

«23» исебрус 2022 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
(идентификационный номер СОУТ: 598716)

**Обществе с ограниченной  
ответственностью  
«Стаффинжиниринг»**

(полное наименование работодателя)

117105, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Донской, ш. Варшавское, д.  
33, эт/ком 10/1а

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7726479869

(ИНН работодателя)

772601001

(КПП работодателя)

1217700334697

(ОГРН работодателя)

78.30

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Иван Иванович Скрицкий  
(Ф.И.О.)

Екатерина Петровна Красовская

23.11.2022  
(дата)

23.11.2022

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"

(полное наименование организации)

2. 105094, г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1, эт. 1, пом. 22; Тел.: 8 (495) 988-64-57; e-mail: isergeev@pik-tpb.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) 457

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 28.04.2017

5. ИНН 7719439375

6. ОГРН организации 1167746202249

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.21AП97	29 марта 2017 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	24.10.2022; 18.11.2022; 21.11.2022- 23.11.2022	Сысоева Марина Андреевна	Инженер ИЛ	003 0008124	15 декабря 2020 г.	1377

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	24.10.2022	Химический фактор	Аспиратор ПУ-4Э	14531-13	7013	21.12.2022
2	18.11.2022	Химический фактор	Аспиратор ПУ-4Э	14531-13	7013	21.12.2022
3	21.11.2022- 22.11.2022	Химический фактор	Аспиратор ПУ-4Э	14531-13	7013	21.12.2022
4	24.10.2022	Химический фактор	Весы неавтоматического действия HR-100А	50990-12	6А7602981	20.02.2023
5	18.11.2022	Химический фактор	Весы неавтоматического действия HR-100А	50990-12	6А7602981	20.02.2023
6	21.11.2022- 22.11.2022	Химический фактор	Весы неавтоматического действия HR-100А	50990-12	6А7602981	20.02.2023
7	24.10.2022	Химический фактор	Газоанализатор "Колион-1В"	16298-07	5156	27.01.2023
8	18.11.2022	Химический фактор	Газоанализатор "Колион-1В"	16298-07	5156	27.01.2023
9	21.11.2022- 22.11.2022	Химический фактор	Газоанализатор "Колион-1В"	16298-07	5156	27.01.2023

10	24.10.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФЛ211401	27.12.2022
11	18.11.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФЛ211401	27.12.2022
12	21.11.2022-22.11.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФЛ211401	27.12.2022
13	18.11.2022	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФЛ211401	27.12.2022
14	21.11.2022-22.11.2022	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФЛ211401	27.12.2022
15	24.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	01297	08.02.2023
16	18.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	01297	08.02.2023
17	21.11.2022-22.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	01297	08.02.2023
18	24.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	2471	26.05.2023
19	18.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	2471	26.05.2023
20	21.11.2022-22.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	2471	26.05.2023
21	24.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая ВТ8М	22003-07	507	09.02.2023
22	18.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая ВТ8М	22003-07	507	09.02.2023
23	21.11.2022-22.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая ВТ8М	22003-07	507	09.02.2023
24	24.10.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер Механический СОСпр-26-2-010	11519-11	5594	03.04.2023
25	18.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер Механический СОСпр-26-2-010	11519-11	5594	03.04.2023
26	21.11.2022-22.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер Механический СОСпр-26-2-010	11519-11	5594	03.04.2023

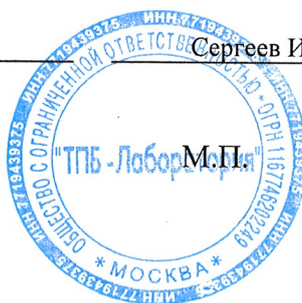
Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
(подпись)

Сергеев Игорь Юрьевич

Ф.И.О.

(дата)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ № 0009820

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21АП97 выдан 22 мая 2017 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью «ТПБ-Лаборатория».

ИНН: 7719439375

Настоящий аттестат выдан

105094, РОССИЯ, город Москва, ул. Золотая, дом 11, стр. 1

место нахождения (место деятельности) заявителя

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТПБ-Лаборатория»

и удостоверяет, что

105094, РОССИЯ, город Москва, ул. Золотая, дом 11, стр. 1

адрес места (мест) осуществления деятельности

КОПИЯ ВЕРНА



ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

29 марта 2017 г

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц (Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя) Федеральной службы по аккредитации

*[Handwritten signature]*

А.Г. Литвак

подпись, фамилия



**МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс : 8 (495) 606-18-76

28 АПР 2017

№ 15-4/В-1185

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«ТПБ-Лаборатория»

105094, Россия, г. Москва, ул.  
Золотая, д. 11, стр.1

**Уведомление**

о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «ТПБ-Лаборатория» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 457 от 28 апреля 2017 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Заместитель директора Департамента  
условий и охраны труда

П.С. Сергеев



КОПИЯ ВЕРНА

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21АП97	Дата получения 29.03.2017	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 13-ЗЭ/6018-АПТ-АГ-СОУТ      23.11.2022  
(идентификационный номер)      (дата)

**1. На основании:**

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 22-000009 от 12.09.2022

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Стафинжиниринг»; Адрес: 117105, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Донской, ш. Варшавское, д. 33, эт/ком 10/1а

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 6018-АПТ-АГ-СОУТ от 07.09.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; 105094, г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1, эт. 1, пом. 22; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Сысоева Марина Андреевна (№ в реестре: 1377)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 249

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

- 1. Генеральный директор (1 чел.);
- 2. Главный бухгалтер (1 чел.);
- 3. Менеджер по персоналу (1 чел.);
- 4А. Заместитель генерального директора (1 чел.);
- 5А (4А). Заместитель генерального директора (1 чел.);
- 6А (4А). Заместитель генерального директора (1 чел.);
- 7. Специалист по подбору персонала (1 чел.);
- 8. Рекрутер (1 чел.);
- 9. Директор по кадрам (1 чел.);
- 21А. Начальник ПТО (1 чел.);
- 22А (21А). Начальник ПТО (1 чел.);
- 23А. Инженер ПТО (1 чел.);
- 24А (23А). Инженер ПТО (1 чел.);
- 25А (23А). Инженер ПТО (1 чел.);
- 26А (23А). Инженер ПТО (1 чел.);
- 27А (23А). Инженер ПТО (1 чел.);
- 28А (23А). Инженер ПТО (1 чел.);
- 29А (23А). Инженер ПТО (1 чел.);
- 30А (23А). Инженер ПТО (1 чел.);
- 31А (23А). Инженер ПТО (1 чел.);
- 32А (23А). Инженер ПТО (1 чел.);
- 33А (23А). Инженер ПТО (1 чел.);

82. Инженер ПТО (1 чел.).

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

- 10А. Дорожный рабочий (1 чел.);
- 11А (10А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 12А (10А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 13А (10А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 17А. Арматурищик (1 чел.);
- 18А (17А). Арматурищик (1 чел.);
- 19А (17А). Арматурищик (1 чел.);
- 20А (17А). Арматурищик (1 чел.);
- 34А. Дорожный рабочий (1 чел.);
- 35А (34А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 36А (34А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 37А (34А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 38А (34А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 39А (34А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 40А (34А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 41А (34А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 42А (34А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 43А. Дорожный рабочий (1 чел.);
- 44А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 45А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 46А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 47А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 48А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 49А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 50А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 51А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 52А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 53А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 54А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 55А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 56А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 57А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 58А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 59А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 60А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 61А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 62А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 63А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 64А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 65А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 66А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 67А (43А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 69А. Дорожный рабочий (1 чел.);
- 70А (69А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 71А (69А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 72А (69А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 73А (69А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 74А (69А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 75А (69А). Дорожный рабочий (1 чел.);
- 76А (69А). Дорожный рабочий (1 чел.);

77А (69А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
78А (69А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
79А (69А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
83А. Дорожный рабочий (1 чел.);  
84А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
85А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
86А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
87А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
88А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
89А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
90А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
91А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
92А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
93А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
94А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
95А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
96А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
97А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
98А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
99А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
100А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
101А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
102А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
103А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
104А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
105А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
106А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
107А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
108А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
109А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
110А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
111А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
112А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
113А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
114А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
115А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
116А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
117А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
118А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
119А (83А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
121А. Электромонтажник-наладчик (1 чел.);  
122А (121А). Электромонтажник-наладчик (1 чел.);  
123А (121А). Электромонтажник-наладчик (1 чел.);  
124А (121А). Электромонтажник-наладчик (1 чел.);  
125А (121А). Электромонтажник-наладчик (1 чел.);  
126А (121А). Электромонтажник-наладчик (1 чел.);  
127. Производитель электромонтажных работ (1 чел.);  
128А. Дорожный рабочий (1 чел.);  
129А (128А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
130А (128А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
131А (128А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
132А (128А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
133А (128А). Дорожный рабочий (1 чел.);  
134А (128А). Дорожный рабочий (1 чел.);





Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AIP97	Дата получения 29.03.2017
	Дата окончания бессрочно

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**  
№ 6018-АПТ-АГ-SOУТ 23.11.2022  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 25.10.2022 г

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"  
(полное наименование организации)

105094, г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1, эт. 1, пом. 22; Тел.: 8 (495) 988-64-57; e-mail: [isergeev@pik-tpb.ru](mailto:isergeev@pik-tpb.ru)

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 457

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 28.04.2017

ИНН организации 7719439375

ОГРН организации 1167746202249

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AIP97	29.03.2017	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социального защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 6018-АПТ-АГ-SOУТ от 07.09.2022 г. с

Общество с ограниченной ответственностью «Стафинжиниринг» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Сысоева Марина Андреевна; регистрационный номер 1377 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 249 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Генеральный директор	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час
2	Главный бухгалтер	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
3	Менеджер по персоналу	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
4А	Заместитель генерального директора	5А; 6А	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
7	Специалист по подбору персонала	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
8	Рекуртер	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
9	Директор по кадрам	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
21А	Начальник ПТО	22А	да	отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
23А	Инженер ПТО	24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А; 30А; 31А; 32А; 33А	да	отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
82	Инженер ПТО	-	да	отсутствуют	Не идентифицированы	-	-

**б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.**

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час
10А	Дорожный рабочий	11А; 12А; 13А	да	отсутствуют	Химический	Щебень, песок, асфальт, асфальтная крошка, гарцовка	1.6
					Шум	Бензорез, УШМ	4
					Вибрация локальная	Виброплита, виброграбровка, виброкаток	4
17А	Арматурщик	18А; 19А; 20А	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	УШМ, перфоратор	4.8
					Вибрация локальная	УШМ, перфоратор	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
34А	Дорожный рабочий	35А; 36А; 37А; 38А; 39А; 40А; 41А; 42А	да	отсутствуют	Химический	Щебень, песок, асфальт, асфальтная крошка, гарцовка	1.6
					Шум	Бензорез, УШМ, виброплита, виброграбровка, виброкаток	4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
		44А; 45А; 46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А; 53А; 54А; 55А; 56А; 57А; 58А; 59А; 60А; 61А; 62А; 63А; 64А; 65А; 66А; 67А	да	отсутствуют	Химический	Щебень, песок, асфальт, крошка, гарцовка	1.6
					Шум	Бензорез, УШМ, виброплита, вибро-трамбовка, виброкаток	4
					Вибрация локальная		4
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
69А	Дорожный рабочий	70А; 71А; 72А; 73А; 74А; 75А; 76А; 77А; 78А; 79А	да	отсутствуют	Химический	Щебень, песок, асфальт, крошка, гарцовка	1.6
					Шум	Бензорез, УШМ, виброплита, вибро-трамбовка, виброкаток	4
					Вибрация локальная		4
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Шум	Бензорез, УШМ, виброплита, вибро-трамбовка, виброкаток	4
					Вибрация локальная		4
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
83А	Дорожный рабочий	84А; 85А; 86А; 87А; 88А; 89А; 90А; 91А; 92А; 93А; 94А; 95А; 96А; 97А; 98А; 99А; 100А; 101А; 102А; 103А; 104А; 105А; 106А; 107А; 108А; 109А; 110А; 111А; 112А; 113А; 114А; 115А; 116А; 117А; 118А; 119А	да	отсутствуют	Химический	Щебень, песок, асфальт, асфальтная крошка, гарцовка	1.6
					Шум	Бензорез, УШМ	4
					Вибрация локальная	Виброплита, вибротрамбовка, виброка-ток	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
121А	Электромонтажник-наладчик	122А; 123А; 124А; 125А; 126А	да	отсутствуют	Шум	Лебедка электрическая	3.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
127	Производитель электромонтажных работ	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
128А	Дорожный рабочий	129А; 130А; 131А; 132А; 133А; 134А; 135А; 136А; 137А; 138А; 139А; 140А; 141А; 142А; 143А; 144А; 145А; 146А; 147А; 148А; 149А; 150А; 151А; 152А; 153А; 154А; 155А; 156А; 157А; 158А; 159А; 160А; 161А; 162А; 163А; 164А; 165А; 166А; 167А; 168А; 169А; 170А; 171А; 172А; 173А; 174А; 175А; 176А; 177А; 178А; 179А; 180А; 181А; 182А; 183А	да	отсутствуют	Химический	Щебень, песок, асфальт, асфальтная крошка, гарцовка	1.6
					Шум	Бензорез, УШМ	4
					Вибрация локальная	Виброплита, виброграбровка, виброка-ток	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
210А	Арматурщик	211А; 212А; 213А; 214А; 215А; 216А; 217А; 218А; 219А; 220А; 221А; 222А; 223А; 224А; 225А; 226А; 227А; 228А; 229А; 230А	да	отсутствуют	Шум	УШМ, перфоратор	4.8
					Вибрация локальная	УШМ, перфоратор	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
234	Электромонтажник-наладчик	-	да	отсутствуют	Шум	Лебедка электрическая	3.2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
235	Геодезист	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
244А	Штукатур-маляр	245А; 246А; 247А; 248А	да	отсутствуют	Химический	Штукатурные смеси, отделочные материалы.	В течение смены 3.2
249	Уборщик производственных и служебных помещений	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

**в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указания части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.**  
Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
14А	Бетонщик	15А; 16А	да	отсутствуют	Шум	УШМ, перфоратор, шуруповёрт, бензопила, вибратор глубинный	4.8
68	Производитель работ	-	да	отсутствуют	Вибрация локальная	УШМ, перфоратор, шуруповёрт, бензопила, вибратор глубинный	4.8
80А	Производитель работ	81А	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
120	Производитель работ	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
184А	Бетонщик	185А; 186А; 187А; 188А; 189А; 190А; 191А; 192А; 193А; 194А; 195А; 196А; 197А; 198А; 199А; 200А; 201А; 202А; 203А; 204А; 205А; 206А; 207А; 208А; 209А	да	отсутствуют	Шум	УШМ, перфоратор, шуруповёрт, бензопила, вибратор глубинный	4.8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
231А	Производитель работ	232А; 233А; 237А; 238А; 239А; 240А; 241А; 242А	да	отсутствуют	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	УШМ, перфоратор, шуруповерт, бензопила, вибратор глубокий	4.8 В течение смены В течение смены
236А	Плотник		да	отсутствуют	Химический	-	1.6
243	Мастер строительных и монтажных работ	-	да	отсутствуют	Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	Пила циркулярная, перфоратор, УШМ, шуруповерт Перфоратор, УШМ, шуруповерт	4 4 В течение смены

### Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 23 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 182 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 44 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

### Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1377

(№ в реестре экспертов)

 (подпись)

Сысоева Марина Андреевна  
(Ф.И.О.)

23.11.2022

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, указанные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Алексей Анатольевич Валок

(Ф.И.О.)

23.11.2022

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Иван Иванович Скрицкий

(Ф.И.О.)

23.11.2022

(дата)

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Юлия Сергеевна Коновал

(Ф.И.О.)

23.11.2022

(дата)

ИНЖИНИРИНГ















Технологический процесс

130А;  
131А;  
132А;  
133А;  
134А;  
135А;  
136А;  
137А;  
138А;  
139А;  
140А;  
141А;  
142А;  
143А;  
144А;  
145А;  
146А;  
147А;  
148А;  
149А;  
150А;  
151А;  
152А;  
153А;  
154А;  
155А;  
156А;  
157А;  
158А;  
159А;  
160А;  
161А;  
162А;  
163А;  
164А;  
165А;  
166А;  
167А;  
168А;  
169А;  
170А;  
171А;  
172А;  
173А;  
174А;  
175А;  
176А;  
177А;

ООО «СТАФИНЖИМРИНГ»













245A (244A)	Рабочее место штукатур-маляра; Тех- нологический процесс ✓	1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
246A (244A)	Рабочее место штукатур-маляра; Тех- нологический процесс ✓	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247A (244A)	Рабочее место штукатур-маляра; Тех- нологический процесс ✓	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
248A (244A)	Рабочее место штукатур-маляра; Тех- нологический процесс ✓	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
249	Рабочее место уборщика производ- ственных и служебных помещений; Технологический процесс ✓	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 23.11.2022  
Алексей Анатольевич Валюк

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Иван Иванович Скрипчий \_\_\_\_\_ (дата) 23.11.2022

Заместитель директора \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Екатерина Петровна Красовская \_\_\_\_\_ (дата) 23.11.2022

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Инженер ИЛ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Сысоева Марина Андреевна \_\_\_\_\_ (дата) 23.11.2022

"ИНЖЕНЕРИИ"





33A (23A)	Инженер ПТО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
34A	<b>БК-Групп</b>																								
35A (34A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
36A (34A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
37A (34A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
38A (34A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
39A (34A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
40A (34A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
41A (34A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
42A (34A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
43A	<b>Тула-СтройМост</b>																								
44A (43A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
45A (43A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
46A (43A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
47A (43A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
48A (43A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
49A (43A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
50A (43A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
51A (43A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
52A (43A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
53A (43A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
54A (43A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (43A)	Дорожный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет

















248А (244А)	Штукатур-маляр	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 23.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Алексей Анатольевич Валок (Ф.И.О.)  
 (подпись) *А.А. Валок* (дата) *23.11.2022*

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора \_\_\_\_\_ Иван Иванович Скрицкий (Ф.И.О.)  
 (подпись) *И.И. Скрицкий* (дата) *23.11.2022*

Заместитель директора \_\_\_\_\_ Екатерина Петровна Красовская (Ф.И.О.)  
 (подпись) *Е.П. Красовская* (дата) *23.11.2022*

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1377 \_\_\_\_\_ Сысоева Мария Андреевна (Ф.И.О.)  
 (подпись) *С.С.* (дата) *23.11.2022*

(№ в реестре экспертов)

ООО «СТАФ»

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Стаффинжиниринг»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<u>Офис</u> <u>ЦДС</u> <u>ББК-Групп</u> <u>Тула-СтройМост</u> <u>Воронеж СтройМост</u> <u>СтройМост</u> <u>Спецмонтаж-Сервис</u> <u>СтройДорСервис</u>					
<p>Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются</p>					

Дата составления: 23.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Алексей Анатольевич Валок (Ф.И.О.)  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 23.11.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора \_\_\_\_\_ Иван Иванович Скрицкий (Ф.И.О.)  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 23.11.2022

Заместитель директора \_\_\_\_\_ Юлия Сергеевна Коновал (Ф.И.О.)  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 23.11.2022

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1377 \_\_\_\_\_ Сысова Марина Андреевна (Ф.И.О.)  
 (№ в реестре экспертов) (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 23.11.2022