

Договор  
№ 007/18-СЦ-  
СОУТ  
от 21.08.2018 г.



(подпись)

Любиченко В.А.  
(фамилия, инициалы)

«10» декабря 2018 г.

## ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

# Общество с ограниченной ответственностью "МосДемонтажИнжиниринг"

(полное наименование работодателя)

115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 57, стр. 2, офис 2.201;  
111250, г. Москва, проезд Завода Серп и Молот, бывшая территория завода  
"Серп и Молот"

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7706802320

(ИНН работодателя)

5137746018229

(ОГРН работодателя)

43.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Гриднев В.В.

Ф.И.О.

10.12.2018

(дата)

(подпись)

Почув М.А.

Ф.И.О.

10.12.2018

(дата)









		отсутствуют																		
45	Рабочее место ведущего инженера ППР; Источники вредных факторов отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46А	Рабочее место инженера; Источники вредных факторов отсутствуют	1	46-1А; 46-2А; 46-3А; 46-4А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Рабочее место инженера-геодезиста; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
48	Рабочее место инженера-геодезиста; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
49	<b>Отдел экологии</b> Рабочее место начальника отдела; Источники вредных факторов отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Рабочее место ведущего инженера-эколога; Источники вредных факторов отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	<b>Сметно-договорной отдел</b> Рабочее место начальника отдела; Источники вредных факторов отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Рабочее место заместителя начальника службы охраны труда, пожарной безопасности, заместитель начальника штаба по делам ГО и ЧС; Источники вредных факторов отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Рабочее место специалиста службы охраны труда; Источники вредных факторов отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по

производству

Любиченко В.А.

Ф.И.О.

10.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

Гриднев В.В.

Ф.И.О.

10.12.2018

(дата)

Заместитель начальника отдела ОТ и

ПБ

(должность)

Почуев М.А.

(Ф.И.О.)

10.12.2018

(дата)

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

Инженер

(должность)

Тимофеева К.А.

(Ф.И.О.)

07.12.2018

(дата)









53	Специалист службы охраны труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
----	--------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

Дата составления: 07.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по производству

(должность)

(подпись)

Любиченко В.А.

Ф.И.О.

10.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Гриднев В.В.

Ф.И.О.

10.12.2018

(дата)

Заместитель начальника отдела ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Почув М.А.

(Ф.И.О.)

10.12.2018

(дата)

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

646

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Тимофеева К.А.

(Ф.И.О.)

07.12.2018

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "МосДемонтажИнжиниринг"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	Отметка о выполнении
<i>Администрация</i>	Отсутствует					6
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>						
7. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
<i>Бухгалтерия</i>	Отсутствует					
<i>Отдел кадров</i>						
<i>Производство</i>						
11. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
12. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
13. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
14. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
15. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
16. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
17. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
18. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
19. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
20. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
21. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				



Дата составления: 07.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по

производству

(должность)



Любиченко В.А.

(Ф.И.О.)

10.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



Гриднев В.В.

(Ф.И.О.)

10.12.2018

(дата)

Заместитель начальника отдела ОТ и

ПБ

(должность)



Почуев М.А.

(Ф.И.О.)

10.12.2018

(дата)

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

646

(№ в реестре экспертов)



Тимофеева К.А.

(Ф.И.О.)

07.12.2018

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СОУТ-ЦЕНТР": 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 50, стр. 1, пом. 104; Регистрационный номер - 542 от 14.08.2018 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AP47	Дата получения 21.04.2017
	Дата окончания бессрочно

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**  
№ 007-18-СОУТ-3ЭИ 12.09.2018  
(идентификационный номер) (дата)

**Дата проведения идентификации:** 12.09.2018 г.

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью "СОУТ-ЦЕНТР"  
(полное наименование организации)

111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 50, стр. 1, пом. 104

(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):** 542

**Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:** 14.08.2018

**ИНН организации** 7722373251

**ОГРН организации** 1167746784655

**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.21AP47	21.04.2017	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 социальной 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 № 007/18-СЦ-СОУТ от 21.08.2018 г. с *Обществом с ограниченной ответственностью "МосДемонтажИнжиниринг"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Тимофеева К.А.*; регистрационный номер 646 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 70 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.

**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
1	Администрация Генеральный директор	-
2	Главный инженер	-
3	Главный энергетик	-
4	Заместитель генерального директора по общим вопросам	-
5	PR-директор	-
6	Помощник генерального директора Бухгалтерия	-
9	Бухгалтер	-
10	Отдел кадров Начальник отдела Производство	-

31	Руководитель проекта	-
32	Руководитель проекта	-
33	Начальник участка	-
43	Производственно-технический отдел	-
44	Начальник отдела	-
44	Заместитель начальника отдела	-
45	Ведущий инженер ППР	-
46А	Инженер	46-1А; 46-2А; 46-3А; 46-4А
49	Отдел экологии	-
49	Начальник отдела	-
50	Ведущий инженер-эколог	-
51	Сметно-договорной отдел	-
51	Начальник отдела	-
52	Служба охраны труда	-
52	Заместитель начальника службы охраны труда, пожарной безопасности, заместитель начальника штаба по делам ГО и ЧС	-
53	Специалист службы охраны труда	-

**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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %
Административно-хозяйственный отдел					
7	Водитель	-	Химический	-	80
			Шум	Работающий двигатель автомобиля	80
			Вибрация общая	Работающий двигатель автомобиля	80
			Вибрация локальная	Рычаги управления	80
8	Курьер	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Грязь трудового процесса	-	В течение смены
Производство					
11	Водитель	-	Химический	-	80
			Шум	Работающий двигатель автомобиля	80
			Вибрация общая	Работающий двигатель автомобиля	80
			Вибрация локальная	Рычаги управления	80
12	Водитель	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Химический	-	80
			Шум	Работающий двигатель автомобиля	80
			Вибрация общая	Работающий двигатель автомобиля	80
12	Водитель	-	Вибрация локальная	Рычаги управления	80
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены



13	Водитель	-	Химический	Работающий двигатель автомобиля	80
				Работающий двигатель автомобиля	80
				Рычаги управления	80
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
14	Водитель	-	Химический	Работающий двигатель автомобиля	80
				Работающий двигатель автомобиля	80
				Рычаги управления	80
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
15	Водитель	-	Химический	Работающий двигатель автомобиля	80
				Работающий двигатель автомобиля	80
				Рычаги управления	80
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
16	Водитель	-	Химический	Работающий двигатель автомобиля	80
				Работающий двигатель автомобиля	80
				Рычаги управления	80
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
17	Водитель	-	Химический	Работающий двигатель автомобиля	80
				Работающий двигатель автомобиля	80
				Рычаги управления	80
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
18	Машинист экскаватора	-	Химический	Работающий двигатель экскаватора	80
				Работающий двигатель экскаватора	80
				Рычаги управления	80
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
19	Машинист экскаватора	-	Химический	Работающий двигатель экскаватора	80
				Работающий двигатель экскаватора	80
				Рычаги управления	80
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
20	Машинист экскаватора	-	Химический	Работающий двигатель экскаватора	80
				Работающий двигатель экскаватора	80
				Рычаги управления	80
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
21	Машинист экскаватора	-	Химический	Работающий двигатель экскаватора	80
				Работающий двигатель экскаватора	80
				Рычаги управления	80
				Напряженность трудового процесса	В течение смены

			Напряженность трудового процесса	Химический	-	В течение смены	80
				Шум	-		80
22	Машинист экскаватора	-	Напряженность трудового процесса	Вибрация общая	Работающий двигатель экскаватора	В течение смены	80
				Вибрация локальная	Рычаги управления		80
23	Машинист экскаватора	-	Напряженность трудового процесса	Химический	-	В течение смены	80
				Шум	-		80
				Вибрация общая	Работающий двигатель экскаватора		80
				Вибрация локальная	Рычаги управления		80
24	Машинист экскаватора	-	Напряженность трудового процесса	Химический	-	В течение смены	80
				Шум	-		80
				Вибрация общая	Работающий двигатель экскаватора		80
				Вибрация локальная	Рычаги управления		80
25	Машинист экскаватора	-	Напряженность трудового процесса	Химический	-	В течение смены	80
				Шум	-		80
				Вибрация общая	Работающий двигатель экскаватора		80
				Вибрация локальная	Рычаги управления		80
26	Машинист экскаватора	-	Напряженность трудового процесса	Химический	-	В течение смены	80
				Шум	-		80
				Вибрация общая	Работающий двигатель экскаватора		80
				Вибрация локальная	Рычаги управления		80
27	Машинист экскаватора	-	Напряженность трудового процесса	Химический	-	В течение смены	80
				Шум	-		80
				Вибрация общая	Работающий двигатель экскаватора		80
				Вибрация локальная	Рычаги управления		80
28	Машинист экскаватора	-	Напряженность трудового процесса	Химический	-	В течение смены	80
				Шум	-		80
				Вибрация общая	Работающий двигатель экскаватора		80
				Вибрация локальная	Рычаги управления		80
29	Машинист экскаватора	-	Напряженность трудового процесса	Химический	-	В течение смены	80
				Шум	-		80
				Вибрация общая	Работающий двигатель экскаватора		80
				Вибрация локальная	Рычаги управления		80
30	Машинист экскаватора	-	Напряженность трудового процесса	Химический	-	В течение смены	80
				Шум	-		80
				Вибрация общая	Работающий двигатель экскаватора		80
					Работающий двигатель экскаватора		80

				Вибрация локальная	Рычаги управления	80
35А	Механик		35-1А; 35-2А	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
36А	Подсобный рабочий		36-1А; 36-2А; 36-3А; 36-4А; 36-5А; 36-6А; 36-7А	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	Работающий электроинструмент При работе с электроинструментом -	10 10 В течение смены
38	Слесарь по ремонту и обслуживанию спецтехники и оборудования		-	Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	Работающий электроинструмент При работе с электроинструментом -	10 10 В течение смены
39	Слесарь по ремонту и обслуживанию спецтехники и оборудования		-	Шум Вибрация локальная	Работающий электроинструмент При работе с электроинструментом	10 10
40	Стропальщик		-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
41	Энергетик		-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
42	Электромонтер		-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Производственно-технический отдел						
47	Инженер-геодезист		-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
48	Инженер-геодезист		-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

**в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний 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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %.
Производство						
34А	Производитель работ (прораб)	34-1А; 34-2А; 34-3А; 34-4А; 34-5А	1) рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется до-срочное назначение страховой пенсии по старости;	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

### Заключение:

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

- выявлено 24 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 40 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 6 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:

646  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Тимофеева К.А.  
(Ф.И.О.)

12.09.2018  
(дата)

**Рассмотрев результаты идентификации, оведествлённые 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

Заместитель генерального директора по

производству  
(должность)

Любиченко В.А.  
Ф.И.О.

12.09.2018  
(дата)

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

Главный инженер  
(должность)

Гриднев В.В.  
Ф.И.О.

12.09.2018  
(дата)

Заместитель начальника отдела ОТ и

ПБ  
(должность)

Почуев М.А.  
(Ф.И.О.)

12.09.2018  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "СОУТ-ЦЕНТР"; 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 50, стр. 1, пом. 104; Регистрационный номер - 542 от 14.08.2018 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP47	21.04.2017	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 007-18-СОУТ-ЗЭ 29.10.2018  
(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» № 01/ОТ от 21.08.2018  
проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
Общество с ограниченной ответственностью "МосДемонтажИнжиниринг"; Адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 57, стр. 2, офис 2.201

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 007/18-СЦ-СОУТ от 21.08.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:  
Общество с ограниченной ответственностью "СОУТ-ЦЕНТР"; 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 50, стр. 1, пом. 104; Регистрационный номер - 542 от 14.08.2018  
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Тимофеева К.А. (№ в реестре: 646)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 71  
3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 65  
3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 6

Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

34А. Производитель работ (прораб) (1 чел.);  
34-1А (34А). Производитель работ (прораб) (1 чел.);  
34-2А (34А). Производитель работ (прораб) (1 чел.);  
34-3А (34А). Производитель работ (прораб) (1 чел.);  
34-4А (34А). Производитель работ (прораб) (1 чел.);  
34-5А (34А). Производитель работ (прораб) (1 чел.);

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 50

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 21

3.6. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Шум	13
Вибрация общая	13
Напряженность трудового процесса	8

3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 44

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Генеральный директор (1 чел.);  
2. Главный инженер (1 чел.);  
3. Главный энергетик (1 чел.);  
4. Заместитель генерального директора по общим вопросам (1 чел.);  
5. PR-директор (1 чел.);

6. Помощник генерального директора (1 чел.);  
9. Бухгалтер (1 чел.);  
10. Начальник отдела (1 чел.);  
31. Руководитель проекта (1 чел.);  
32. Руководитель проекта (1 чел.);  
33. Начальник участка (1 чел.);  
43. Начальник отдела (1 чел.);  
44. Заместитель начальника отдела (1 чел.);  
45. Ведущий инженер ППР (1 чел.);  
46А. Инженер (1 чел.);  
46-1А (46А). Инженер (1 чел.);  
46-2А (46А). Инженер (1 чел.);  
46-3А (46А). Инженер (1 чел.);  
46-4А (46А). Инженер (1 чел.);  
49. Начальник отдела (1 чел.);  
50. Ведущий инженер-эколог (1 чел.);  
51. Начальник отдела (1 чел.);  
52. Заместитель начальника службы охраны труда, пожарной безопасности, заместитель начальника штаба по делам ГО и ЧС (1 чел.);  
53. Специалист службы охраны труда (1 чел.).

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

8. Курьер (1 чел.);  
35А. Механик (1 чел.);  
35-1А (35А). Механик (1 чел.);  
35-2А (35А). Механик (1 чел.);  
36А. Подсобный рабочий (1 чел.);  
36-1А (36А). Подсобный рабочий (1 чел.);  
36-2А (36А). Подсобный рабочий (1 чел.);  
36-3А (36А). Подсобный рабочий (1 чел.);  
36-4А (36А). Подсобный рабочий (1 чел.);  
36-5А (36А). Подсобный рабочий (1 чел.);  
36-6А (36А). Подсобный рабочий (1 чел.);  
36-7А (36А). Подсобный рабочий (1 чел.);  
37. Начальник диспетчерской службы (1 чел.);  
38. Слесарь по ремонту и обслуживанию спецтехники и оборудования (1 чел.);  
39. Слесарь по ремонту и обслуживанию спецтехники и оборудования (1 чел.);  
40. Стропальщик (1 чел.);  
41. Энергетик (1 чел.);  
42. Электромонтер (1 чел.);  
47. Инженер-геодезист (1 чел.);  
48. Инженер-геодезист (1 чел.).

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

7. Водитель (1 чел.);  
11. Водитель (1 чел.);  
12. Водитель (1 чел.);  
13. Водитель (1 чел.);  
14. Водитель (1 чел.);  
15. Водитель (1 чел.);  
16. Водитель (1 чел.);  
17. Водитель (1 чел.);  
18. Машинист экскаватора (1 чел.);

19. Машинист экскаватора (1 чел.);  
20. Машинист экскаватора (1 чел.);  
21. Машинист экскаватора (1 чел.);  
22. Машинист экскаватора (1 чел.);  
23. Машинист экскаватора (1 чел.);  
24. Машинист экскаватора (1 чел.);  
25. Машинист экскаватора (1 чел.);  
26. Машинист экскаватора (1 чел.);  
27. Машинист экскаватора (1 чел.);  
28. Машинист экскаватора (1 чел.);  
29. Машинист экскаватора (1 чел.);  
30. Машинист экскаватора (1 чел.);  
34А. Производитель работ (прораб) (1 чел.);  
34-1А (34А). Производитель работ (прораб) (1 чел.);  
34-2А (34А). Производитель работ (прораб) (1 чел.);  
34-3А (34А). Производитель работ (прораб) (1 чел.);  
34-4А (34А). Производитель работ (прораб) (1 чел.);  
34-5А (34А). Производитель работ (прораб) (1 чел.);

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 21 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

646

(№ в реестре  
экспертов)

Инженер  
(должность)

  
(подпись)

Тимофеева К.А.  
(Ф.И.О.)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "СОУТ-ЦЕНТР"

(полное наименование организации)

2. 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 50, стр. 1, пом. 104;

(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) 542

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 14.08.2018

5. ИНН 7722373251

6. ОГРН организации 1167746784655

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.21AP47	21 апреля 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	12.09.2018	Тимофеева К.А.	Инженер	003 0000661	26 февраля 2015 г.	646

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	12.09.2018	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	2802	30.01.2019
2	12.09.2018	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	222816	29.12.2018
3	12.09.2018	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	222816	29.12.2018
4	12.09.2018	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	222816	29.12.2018
5	12.09.2018	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	222816	29.12.2018
6	12.09.2018	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	222816	29.12.2018
7	12.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	222816	29.12.2018
8	12.09.2018	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент" в комплекте TOTAL: блок измерительный, предусилитель микрофонный, микрофон конденсаторный МК-233, вибропреобразователь	39671-08	077811/077811/1117/1056	13.11.2018



			АР38			
9	12.09.2018	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "Ассистент" в комплекте TOTAL: блок измерительный, предусилитель микрофонный, микрофон конденсаторный МК-233, вибропреобразователь АР38	39671-08	077811/0778 11/1117/105 6	13.11.2018
10	12.09.2018	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент" в комплекте TOTAL: блок измерительный, предусилитель микрофонный, микрофон конденсаторный МК-233, вибропреобразователь АР38	39671-08	077811/0778 11/1117/105 6	13.11.2018
11	12.09.2018	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	23711	13.11.2018
12	12.09.2018	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6174	23.11.2018
13	12.09.2018	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6174	23.11.2018
14	12.09.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	8099	11.10.2018
15	12.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	8099	11.10.2018
16	12.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	02757	17.10.2018
17	12.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M	22003-07	1776	22.10.2018
18	12.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	3294	22.10.2018
19	12.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01189	12.11.2018

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

  
(подпись)

Голодובה Юлия Александровна

07.12.2018  
(дата)



КОПИЯ ВЕРНА  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ПОЛОБОВА Ю. А.



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

14 АВГ 2018

№ 15-4/10-2271

На №

от

Общество с ограниченной  
ответственностью «СОУТ-ЦЕНТР»

111024, г. Москва,  
ул. Авиамоторная, д. 50,  
стр. 1, пом. 104

### Уведомление

о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет Общество с ограниченной ответственностью «СОУТ-ЦЕНТР» о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 542 от 14 августа 2018 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.

Директор Департамента  
условий и охраны труда



В.А. Корж



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0009763

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AP47 выдан 11 мая 2017 г

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **Обществу с ограниченной ответственностью «СОУТ-ЦЕНТР»;**

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя  
**ИНН: 7722373251**

**111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Автомоторная, дом 50, стр. 1, пом. 104**

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что **Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СОУТ-ЦЕНТР»**

**111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Автомоторная, дом 50, стр. 1, пом. 104**

адрес места (мест) осуществления деятельности

**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 заявлению об аккредитации и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **21 апреля 2017 г.**  
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**А.И. Херсонцев**  
именем, фамилией

подпись

