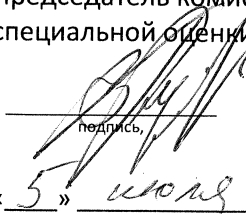


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда



Кулаков В.А.

фамилия, инициалы

« 5 » июня 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Объединенный институт высоких температур Российской академии наук**

(полное наименование работодателя)

125412, г. Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7713010798

(ИНН работодателя)

1027739271009

(ОГРН работодателя)

73.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 _____	Комаров М.Г.	25.06.18
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
 _____	Морозов Ю.М.	25.06.18
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
 _____	Игнатова Е.А.	25.06.18
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
 _____	Быков А.Н.	25.06.18
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
 _____	Солдаткин И.С.	27.06.2018
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
 _____	Хорошавцев Р.А.	27.06.2018
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОВОДЯЩЕЙ СПЕЦИАЛЬНУЮ ОЦЕНКУ УСЛОВИЙ ТРУДА

1. Полное наименование организации: **Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный центр «Специальная оценка условий труда»**
2. Место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты: **129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 17, корпус 7, тел.: +7 (495) 125-14-12; e-mail: info@asout.ru**
3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): **407**
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): **24.11.2016 г.**
5. ИНН организации: **9717015430** 6. ОГРН организации: **1167746144543**
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.21ЫЭ01	19 октября 2016 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		4	5	6	7
1	23.03.2018	Соловьёв Артём Иванович	Эксперт	003 0003057	30 сентября 2015 г.	2684
2	13.04.2018	Соловьёв Артём Иванович	Эксперт	003 0003057	30 сентября 2015 г.	2684

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				
1	13.04.2018	Химический фактор	Газоанализатор Коллион-1В-02	16298-09	572	25.03.2019
2	13.04.2018	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	2500	26.07.2018
3	23.03.2018	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (HF-Белая), с микрофонным преусилителем Р200 (зав. № 175130) и капсюлем микрофонным типа М-201 (зав. № 02336)	48906-12	БФ 170458	04.08.2018
4	13.04.2018	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (HF-Белая), с микрофонным преусилителем Р200 (зав. № 175130) и капсюлем микрофонным типа М-201 (зав. № 02336)	48906-12	БФ 170458	04.08.2018

5	23.03.2018	Шум	Акустический калибратор Защита-К	47740-11	79214	12.12.2018
6	13.04.2018	Шум	Акустический калибратор Защита-К	47740-11	79214	12.12.2018
7	23.03.2018	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (НГ-Белая), вибропреобразователем АР2038Р-10 (зав. № 7069), наполной платформой 003ОП, резиновым диском 003РД, кубическим адаптером АР5022	48906-12	БФ 170458	04.08.2018
8	23.03.2018	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (НГ-Белая), вибропреобразователем АР2038Р-10 (зав. № 7069), наполной платформой 003ОП, резиновым диском 003РД, кубическим адаптером АР5022	48906-12	БФ 170458	04.08.2018
9	13.04.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр	59851-15	4216	25.03.2019
10	13.04.2018	Ультрафиолетовое излучение	ТКА-ПКМ (13) УФ-Радиометр	24248-09	13489	09.04.2019
11	23.03.2018	Микроклимат	Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	49002-12	160332	19.07.2018
12	23.03.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом, типа 4-4УМ	317-05	7656	22.06.2018
13	13.04.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом, типа 4-4УМ	317-05	7656	22.06.2018
14	23.03.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка металлическая измерительная UM5M	22003-07	207	19.11.2018
15	13.04.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка металлическая измерительная UM5M	22003-07	207	19.11.2018
16	23.03.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00575	06.11.2018
17	13.04.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00575	06.11.2018
18	23.03.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	б/н	-
19	13.04.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	б/н	-
20	23.03.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	8347	08.11.2018
21	13.04.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	8347	08.11.2018
22	23.03.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	8347	08.11.2018

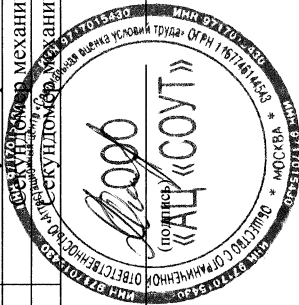
Генеральный директор ООО «АЦ «СОУТ»

Т.В. Бабенкова

Ф.И.О.

25.06.2018

(дата)



СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)															
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1				класс 2				класс 3				класс 4			
			41	41	9	0	0	33	33	3	0	0	0	0	0	0	0	
Рабочие места (ед.)	41	41																
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	41	41																
из них женщин	9	9																
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0																
из них инвалидов	0	0																

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		Итоговый класс (подкласс) условий труда																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2																						
	Отдел главного энергетика ОГЭ-1 (тепловая) А17																						
1	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Заместитель главного энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
6А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(6А)		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

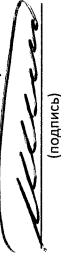
9А (6А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
10	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
11	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
12	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
13А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14А (13А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
15А (13А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
16	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
17	Слесарь-сантехник 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
18	Слесарь-сантехник 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
19	Слесарь-сантехник 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
20	Машинист крана	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
21А	Лифтер 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
22А (21А)	Лифтер 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
23А (21А)	Лифтер 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
24А (21А)	Лифтер 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
25А (21А)	Лифтер 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
26А (21А)	Лифтер 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
27А (21А)	Лифтер 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
28	Электросварщик 6 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
29	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Отдел главного энергетика ОГЭ-2 (электротехническая часть) А18																										
30	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
31	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
32	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
33	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

34А	Электромонтер 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35А (34А)	Электромонтер 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36А (34А)	Электромонтер 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37А (34А)	Электромонтер 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38А	Электромонтер 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39А (38А)	Электромонтер 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40А (38А)	Электромонтер 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Слесарь-сантехник 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: **25.06.2018** г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель Директора
(должность)



(подпись)

Кулаков В.А.
(Ф.И.О.)

25.06.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы ОТ и РБ
(должность)


(подпись)

Комаров М.Г.
(Ф.И.О.)

25.06.18
(дата)

Специалист в области охраны труда
(должность)


(подпись)

Морозов Ю.М.
(Ф.И.О.)

25.06.18
(дата)

Специалист в области охраны труда
(должность)


(подпись)

Игнатова Е.А.
(Ф.И.О.)

25.06.18
(дата)

Главный энергетик ОГЭ-1
(должность)


(подпись)

Быков А.Н.
(Ф.И.О.)

27.06.18
(дата)

Главный энергетик ОГЭ-2
(должность)


(подпись)

Солдаткин И.С.
(Ф.И.О.)

27.06.18
(дата)

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Хорошавцев Р.А.
(Ф.И.О.)

25.06.18
(дата)

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

2684

(№ в реестре экспертов)

Соловьёв Артём Иванович
(Ф.И.О.)

25.06.18
(дата)