<u>Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт прикладной акустики» (ФГУП «НИИПА»)</u> (полное наименование работодателя)

141980, Московская обл., г. Дубна, ул. 9 Мая, дом 7а Генеральный директор — Зосимов Виктор Васильевич, 8 (49621) 9-98-23, 8 (49621) 2-05-26, niipa@dubna.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя: <u>5010007607</u>

Код работодателя по ОКПО: 08621167

Код вида экономической деятельности по ОКВЭД: 73.10

Код территории по ОКАТО: <u>46418000000</u>

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

		очих мест и численность кых на этих рабочих местах	Количество р	абочих мест и численно		ботников по класс ых в графе 3 (един		ловий труда из чис	числа рабочих мест,			
Наименование	в том числе на которых всего проведена		Класс 1 Класс 2	Класс 3				Класс 4				
	1 1	специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Рабочие места (ед.)	53	53	0	53	0	0	0	0	0			
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	71	71	0	71	0	0	0	0	0			
из них женщин	43	43	0	43	0	0	0	0	0			
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Акционерное общество "Клинский институт охраны и условий труда".

(полное наименование организации)

2. Московская область, г.Клин, ул.Дзержинского, д.б., 141607, Москвичев Андрей Викторович, 8(49624)3-20-00, 8(495)251-53-06, info@kiout.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)

1

- 4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 20.01.2015
- 5.ИНН организации 5020034631
- 6.ОГРН организации *1035003952477*

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.21ЭЛ33	26 мая 2015			

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

		Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксп работ по специальной о	Регистрационн ый номер в реестре экспертов	
№ п/п	Дата проведения измерений			номер	дата выдачи	организаций, проводящих специальную оценку условий труда
1	2	3	4	5	6	7
1	в измерениях не участвовал	Малинова Ольга Викторовна	Директор Клинского филиала	003 0003166	29.10.2015	2779
2	06.02.2017	Высоцкая Валерия Павловна	инженер	-	-	-
3	30.10.2017	Высоцкая Валерия Павловна	инженер	-	-	-

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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 ресстре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	30.10.2017	Шум	Шумомер, анализатор спектра, виброметр SVAN 959	39165-08	16540	28.06.2018

2	30.10.2017	Световая среда	Прибор комбинированный люксметр + яркомер ТКА 04/3	16898-97	022018	08.02.2018
3	06.02.2017	Световая среда	Прибор комбинированный люксметр + яркомер ТКА 04/3	16898-97	021343	15.02.2017
4	06.02.2017	Тяжесть труда	Динамометр переносной эталонный ДОУ-3-0,5И	27202-09	052474	16.02.2017
5	06.02.2017	Тяжесть труда	Секундомер механический СОСпр- 26-2-000	11519-11	2455	25.02.2017
6	06.02.2017	Напряженность труда	Секундомер механический СОСпр- 26-2-000	11519-11	2455	25.02.2017
7	06.02.2017 30.10.2017	Химический	Комплекс хроматографический газовый ХРОМОС ГХ-1000	21064-13	596	09.11.2017
8	06.02.2017	Химический	Спектрофотометр СФ-2000	18212-11	110008	18.08.2017
9	30.10.2017	Химический	Спектрофотометр СФ-2000	18212-11	110008	06.08.2018
10	06.02.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Спектрофотометр СФ-2000	18212-11	110008	18.08.2017
11	30.10.2017	Химический	Весы лабораторные SHINKO AF- R 220 CE	49687-12	066550120	02.03.2018
12	06.02.2017	Химический	Bесы лабораторные SHINKO AF- R 220 CE	49687-12	066550120	02.03.2017
13	30.10.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Bесы лабораторные SHINKO AF- R 220 CE	49687-12	066550120	02.03.2018
14	06.02.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Bесы лабораторные SHINKO AF- R 220 CE	49687-12	066550120	02.03.2017
15	06.02.2017	Световая среда	Лазерный измеритель расстояния Leica DISTO TM D2	38321-08	0613934699	16.02.2017
16	06.02.2017	Тяжесть труда	Лазерный измеритель расстояния Leica DISTO TM D2	38321-08	0613934699	16.02.2017
17	06.02.2017	Химический	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	631	28.02.2017
18	30.10.2017	Световая среда	Лазерный измеритель расстояния Leica DISTO TM D2	38321-08	0613834480	03.07.2018
19	06.02.2017	Шум	Анализатор шума и вибрации ACCИCTEHT SIU30V3RT	39671-08	109412	25.02.2017
20	30.10.2017	Химический	Прибор для отбора проб воздуха ПА-20M-3-1	21782-11	185	22.06.2018
21	30.10.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха ПА-20M-3-1	21782-11	185	22.06.2018

22	06.02.2017	Химический	Прибор для отбора проб воздуха ПА-20М-3-1	21782-11	192	24.02.2017
23	06.02.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха ПА-20М-3-1	21782-11	192	24.02.2017