

Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт прикладной акустики» (ФГУП «НИИПА»)

(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: 5010007607

Код работодателя по ОКПО: 08621167

Код вида экономической деятельности по ОКВЭД: 73.10

Код территории по ОКАТО: 46418000000

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	56	56	0	55	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	77	77	0	76	1	0	0	0	0
из них женщин	16	16	0	16	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.6, 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:

№ 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	в измерениях не участвовал	Пентин Алексей Валерьевич	ведущий инженер	№ 003 0005343	20.12.2016	№ 4321
2	26.07.2018	Шарабурова Татьяна Александровна	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 реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	26.07.2018	Химический	Весы лабораторные SHINKO AF-R 220 CE	21524-06	066550120	19.03.2019

2	26.07.2018	Химический	Спектрофотометр СФ-2000	18212-06	110008	06.08.2018
3	26.07.2018	Тяжесть труда	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	5804	22.08.2018
4	26.07.2018	Напряженность труда	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	5804	22.08.2018
5	26.07.2018	Химический	Аспиратор ПУ-2Э	14531-13	694	10.10.2018
6	26.07.2018	Шум	Измеритель акустический многофункциональный	48906-12	АЭ110557	22.04.2019
7	26.07.2018	Инфразвук	Измеритель акустический многофункциональный	48906-12	АЭ110557	22.04.2019
8	26.07.2018	Вибрация общая	Измеритель акустический	48906-12	АЭ110557	22.04.2019
9	26.07.2018	Вибрация локальная	Измеритель акустический	48906-12	АЭ110557	22.04.2019
10	26.07.2018	Неионизирующие излучения	УФ - радиометр ТКА-ПКМ 12	24248-09	121400	26.07.2018
11	26.07.2018	Тяжесть труда	Лазерный измеритель расстояния Leica DISTO™ D2	38321-16	0613462238	29.10.2018
12	26.07.2018	Химический	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	2025	18.10.2018
13	26.07.2018	Световая среда	Прибор комбинированный люксметр + пульсметр + яркомер	24248-09	09240	26.07.2018