

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

1. Акционерное общество "Международная академия менеджмента"

(полное наименование организации)

2. Петрозаводск, ул. Мурманская (Октябрьский р-н), д. 22, этаж 4, 185031, Журкин Виктор Михайлович, 8 (8142) 78-57-02, tam@ampro.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) 273

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.04.2016

5. ИНН 1001056047

6. ОГРН 1021000507120

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
<u>РА.РУ.21ЭН55</u>		
<u>6 апреля 2016</u>		

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	24.11.2023	Головина Татьяна Николаевна	Ведущий инженер-лаборант	Серия 003 № 0006941	10.03.2020	660
2	24.11.2023	Дячук Дарья Викторовна	Эксперт по анализу факторов условий труда	Серия 003 № 0007709	02.09.2020	1515

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	24.11.2023	Тяжесть труда	Угломер с нониусом типа 4 -	2437-13	5742	02.04.2024
2	24.11.2023	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	081611	16.03.2024
3	24.11.2023	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	081611	16.03.2024
4	24.11.2023	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	081611	16.03.2024
5	24.11.2023	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	081611	16.03.2024
6	24.11.2023	Химический	Электрохимический газоанализатор МГ-Л-19.1А	17541-09	1544-2-11	24.01.2024
7	24.11.2023	Химический	Электрохимический газоанализатор МГ-Л-19.4А	17541-09	1546-2-11	21.03.2024
8	24.11.2023	Химический	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
9	24.11.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
10	24.11.2023	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
11	24.11.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
12	24.11.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
13	24.11.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
14	24.11.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
15	24.11.2023	Тяжесть труда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
16	24.11.2023	Напряженность труда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
17	24.11.2023	Химический	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	22003-07	1444	30.10.2024

18	24.11.2023	Шум	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	22003-07	1444	30.10.2024
19	24.11.2023	Инфразвук	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	22003-07	1444	30.10.2024
20	24.11.2023	Вибрация общая	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	22003-07	1444	30.10.2024
21	24.11.2023	Вибрация локальная	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	22003-07	1444	30.10.2024
22	24.11.2023	Микроклимат	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	22003-07	1444	30.10.2024
23	24.11.2023	Световая среда	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	22003-07	1444	30.10.2024
24	24.11.2023	Тяжесть труда	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	22003-07	1444	30.10.2024
25	24.11.2023	Напряженность труда	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	22003-07	1444	30.10.2024
26	24.11.2023	Химический	Секундомер механический СОПир-2а-2-010	11519-11	2463	26.10.2024
27	24.11.2023	Шум	Секундомер механический СОПир-2а-2-010	11519-11	2463	26.10.2024
28	24.11.2023	Инфразвук	Секундомер механический СОПир-2а-2-010	11519-11	2463	26.10.2024
29	24.11.2023	Вибрация общая	Секундомер механический СОПир-2а-2-010	11519-11	2463	26.10.2024
30	24.11.2023	Вибрация локальная	Секундомер механический СОПир-2а-2-010	11519-11	2463	26.10.2024
31	24.11.2023	Микроклимат	Секундомер механический СОПир-2а-2-010	11519-11	2463	26.10.2024
32	24.11.2023	Световая среда	Секундомер механический СОПир-2а-2-010	11519-11	2463	26.10.2024
33	24.11.2023	Тяжесть труда	Секундомер механический СОПир-2а-2-010	11519-11	2463	26.10.2024
34	24.11.2023	Напряженность труда	Секундомер механический СОПир-2а-2-010	11519-11	2463	26.10.2024
35	24.11.2023	Химический	Газоанализатор Коллон-01 модель КОПИОН-1В	16298-09	4873	13.09.2024
36	24.11.2023	Световая среда	Мультиметр АРРА 61	51214-12	57450171	20.03.2024
37	24.11.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01т	30981-12	5082	22.06.2024

38	24.11.2023	Выборы локальная	Калибратор нормативный АТ01 м	30981-12	5082	22.06.2024
39	24.11.2023	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	96315	06.07.2024
40	24.11.2023	Химический	Мультигазовый переносной газоанализатор сери ИГС-98 (З) Комета-4-М (азота диоксид, серы диоксид, пары углеводородов, азота оксид)	21790-13	41448	05.04.2024
41	24.11.2023	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт (исп.2(еЛайт02) в составе: еЛайт03, БОИ-02	63221-16	02443-18, 00855-18	25.04.2024
42	24.11.2023	Тяжесть труда	Динамометр АЦД/У-0,1/ИИ-2	67638-17	6866	25.06.2024
43	24.11.2023	Тяжесть труда	Весы напольные электронные ВМЭН-150-50/100-А	16605-15	01063	09.03.2024
44	24.11.2023	Микроклимат	Измеритель тепловой (инфракрасной) облученности "ТКА-ИТО"	57180-14	22175	31.07.2024

Руководитель организации,  
проводящей  
специальную оценку условий труда



Журкин Виктор Михайлович  
(ФИО)

(дата)

М.П.

