

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

1. Акционерное общество "Международная академия меганауки".

(полное наименование организации)

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

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

273

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий 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
RA.RU.21ЭН55	6 апреля 2016	

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Фамилия, имя, отчество (при наличии) 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	06.09.2024	Ярков Игорь Владимирович	Эксперт по анализу факторов условий труда	серия 003 № 0007665	01.09.2020	1603
2	06.09.2024	Терешкина Наталья Владимировна	Ведущий инженер-лаборант	серия 003 № 0006571	16.12.2019	5278

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	06.09.2024	Тяжесть труда	Угломер с нониусом типа 4 -	2437-13	5742	21.03.2025
2	06.09.2024	Ионизирующие излучения	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДСК-АТ1123	19793-00	51112	31.03.2025
3	06.09.2024	Химический	Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	4326	06.09.2024
4	06.09.2024	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	4326	06.09.2024
5	06.09.2024	Химический	Спектрофотометр ПЭ-5400 УФ	41144-09	УЕС 1001008	01.07.2025
6	06.09.2024	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	081611	28.02.2025
7	06.09.2024	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	081611	28.02.2025
8	06.09.2024	Химический	Электрохимический газоанализатор МГЛ-19.1А	17541-09	1544-2-11	29.01.2025
9	06.09.2024	Химический	Электрохимический газоанализатор МГЛ-19.4А	17541-09	1546-2-11	11.03.2025
10	06.09.2024 06.09.2024 06.09.2024 06.09.2024 06.09.2024	Химический	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	22003-07	1443	30.10.2024
11	06.09.2024 06.09.2024	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	22003-07	1443	30.10.2024
12	06.09.2024 06.09.2024	Шум	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	22003-07	1443	30.10.2024
13	06.09.2024 06.09.2024	Вибрация локальная	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	22003-07	1443	30.10.2024
14	06.09.2024	Неионизирующие излучения	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	22003-07	1443	30.10.2024
15	06.09.2024	Ионизирующие излучения	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	22003-07	1443	30.10.2024
16	06.09.2024 06.09.2024	Световая среда	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	22003-07	1443	30.10.2024
17	06.09.2024	Тяжесть труда	Рулетка измерительная Fisco UM	22003-07	1443	30.10.2024

	06.09.2024 06.09.2024 06.09.2024 06.09.2024		5М			
18	06.09.2024	Напряженность труда	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	22003-07	1443	30.10.2024
19	06.09.2024 06.09.2024 06.09.2024 06.09.2024 06.09.2024	Химический	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	26.10.2024
20	06.09.2024 06.09.2024	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	26.10.2024
21	06.09.2024 06.09.2024	Шум	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	26.10.2024
22	06.09.2024 06.09.2024	Вибрация локальная	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	26.10.2024
23	06.09.2024	Неионизирующие излучения	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	26.10.2024
24	06.09.2024	Ионизирующие излучения	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	26.10.2024
25	06.09.2024 06.09.2024	Световая среда	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	26.10.2024
26	06.09.2024 06.09.2024 06.09.2024 06.09.2024 06.09.2024	Тяжесть труда	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	26.10.2024
27	06.09.2024	Напряженность труда	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	26.10.2024
28	06.09.2024	Световая среда	Мультиметр АРРА 61	51214-12	57450171	20.02.2025
29	06.09.2024	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01т	30981-12	5082	13.06.2025
30	06.09.2024	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	96315	20.06.2025
31	06.09.2024	Химический	Аспиратор сифонный АМ-5Е	62119-15	1062	11.01.2025
32	06.09.2024	Световая среда	Прибор комбинированный eЛайт (исп.2(eЛайт02) в составе: eЛайт03, БОИ-02	63221-16	02443-18, 00855-18	18.04.2026
33	06.09.2024	Тяжесть труда	Динамометр АЦД/У-0,1/ИИ-2	67638-17	6866	10.06.2025

34	06.09.2024	Тяжесть труда	Весы напольные электронные ВМЭН-150-50/100-А	16605-15	01063	19.02.2025
35	06.09.2024	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные ВЛ-84В	71442-18	Л111-003	02.05.2025
36	06.09.2024	Неионизирующие излучения	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр модификация 50 Гц	59851-15	97421	21.11.2025
37	06.09.2024 06.09.2024 06.09.2024 06.09.2024 06.09.2024	Химический	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	27.06.2026
38	06.09.2024 06.09.2024	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	27.06.2026
39	06.09.2024 06.09.2024	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	27.06.2026
40	06.09.2024 06.09.2024	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	27.06.2026
41	06.09.2024	Неионизирующие излучения	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	27.06.2026
42	06.09.2024	Ионизирующие излучения	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	27.06.2026
43	06.09.2024 06.09.2024	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	27.06.2026
44	06.09.2024 06.09.2024 06.09.2024 06.09.2024	Тяжесть труда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	27.06.2026
45	06.09.2024	Напряженность труда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	27.06.2026

Руководитель организации,
проводящей
специальную оценку условий
труда



[Handwritten signature]
(дата)

Журкин Виктор Михайлович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)

М.П.