

ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

I том в II томах

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной

Иванова С. А.

(подпись, фамилия, инициалы)

г. 30.06.23



ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №676759)

В Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении № 38
п.г.т. Молочный Кольского района Мурманской области

(полное наименование работодателя)

184365, Российская Федерация Мурманская область, Кольский район, п.г.т.
Молочный, ул. Молодежная, д. 9

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5105030932

(ИНН работодателя)

510501001

(КПП работодателя)

1025100587060

(ОГРН работодателя)

85.11, 88.91

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Третьякова Л. А. (Ф.И.О.)	30.06.23 (дата)
 (подпись)	Бортникова Н. Ю. (Ф.И.О.)	30.06.23 (дата)
 (подпись)	Ворона Л. Г. (Ф.И.О.)	30.06.23 (дата)
 (подпись)	Вольнская Л. Г. (Ф.И.О.)	30.06.23 (дата)

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
(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
RA.RU.21ЭН55	6 апреля 2016	

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

1	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	16.06.2023	Золотарева Галина Ювенальевна	Ведущий техник-лаборант	-	-	-
2	16.06.2023	Ляцук Дарья Викторовна	Эксперт по анализу факторов условий труда	№ 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	16.06.2023	Тяжесть труда	Угломер с нониусом типа 4 -	02437-03	5742	02.04.2024
2	16.06.2023	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	081611	16.03.2024
3	16.06.2023	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	081611	16.03.2024
4	16.06.2023	Химический	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
5	16.06.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
6	16.06.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
7	16.06.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
8	16.06.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
9	16.06.2023	Тяжесть труда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
10	16.06.2023	Напряженность труда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
11	16.06.2023	Химический	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	27060-04	1444	02.11.2023
12	16.06.2023	Шум	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	27060-04	1444	02.11.2023
13	16.06.2023	Вибрация локальная	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	27060-04	1444	02.11.2023
14	16.06.2023	Микроклимат	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	27060-04	1444	02.11.2023
15	16.06.2023	Световая среда	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	27060-04	1444	02.11.2023
16	16.06.2023	Тяжесть труда	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	27060-04	1444	02.11.2023

17	16.06.2023	Напряженность труда	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	27060-04	1444	02.11.2023
18	16.06.2023	Химический	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	31.10.2023
19	16.06.2023	Шум	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	31.10.2023
20	16.06.2023	Вибрация локальная	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	31.10.2023
21	16.06.2023	Микроклимат	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	31.10.2023
22	16.06.2023	Световая среда	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	31.10.2023
23	16.06.2023	Тяжесть труда	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	31.10.2023
24	16.06.2023	Напряженность труда	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	31.10.2023
25	16.06.2023	Световая среда	Мультиметр АРРА 61	51214-12	57450171	20.03.2024
26	16.06.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	22511-02	5082	19.07.2023
27	16.06.2023	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	96315	12.07.2023
28	16.06.2023	Химический	Аспиратор сифонный АМ-5Е	62119-15	1062	05.08.2023
29	16.06.2023	Световая среда	Прибор комбинированный eЛайт (исп.2(eЛайт02) в составе: eЛайт03, БОИ-02	63221-16	02443-18, 00855-18	25.04.2024
30	16.06.2023	Тяжесть труда	Динамометр АЦЦ/ГУ-0,1/ИИ-2	67638-17	6866	27.06.2023
31	16.06.2023	Тяжесть труда	Весы настольные электронные ВМЭН-150-50/100-А	16605-15	01063	09.03.2024
32	16.06.2023	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)

(подпись)

М.П.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0005716

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ЭН55 выдан 06 апреля 2016 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **Акционерному обществу "Международная академия меганауки"**;
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
ИНН: 1001056047

185031, Россия, Республика Карелия, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, дом 1-а
место нахождения (место деятельности) заявителя

и удостоверяет, что **Испытательная лаборатория АО "Международная академия меганауки"**
наименование
185031, Республика Карелия, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, 1А
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям **ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009**

аккредитован(о) **в качестве Испытательной лаборатории (центра)**

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **23 марта 2016 г.**

[Handwritten signature]
подпись

**Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации**

М.А. Якутова
подпись, фамилия

