


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

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда

Савенкова Оксана Юрьевна

(подпись, фамилия, инициалы)

  
«23 января 2023»

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный №656165)

Муниципальном автономном учреждении дополнительного образования  
«Детско-юношеский центр «Ровесник» имени Светланы Алексеевны  
Крыловой» муниципального образования Кандалакшский район  
(полное наименование работодателя)

184042, Россия, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Комсомольская, д.10

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5102002849

(ИНН работодателя)

510201001

(КПП работодателя)





1025100537307

(ОГРН работодателя)

85.41.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Юшков Андрей Александрович (Ф.И.О.)	23.01.23 (дата)
 (подпись)	Игнова Анна Викторовна (Ф.И.О.)	23.01.23 (дата)
 (подпись)	Никитина Наталья Николаевна (Ф.И.О.)	23.01.23 (дата)
 (подпись)	Сиротина Екатерина Сергеевна (Ф.И.О.)	23.01.23 (дата)

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

1. Акционерное общество "Международная академия меганануки".  
(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@sampro.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:

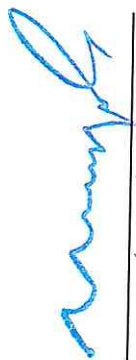
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	16.01.2023	Лящук Дарья Викторовна	Руководитель ИЛ	серия 003 № 0007709	02.09.2020	№1515
2	16.01.2023	Золотарева Галина Ювенальевна	Ведущий техник-лаборант	-	-	-
3	16.01.2023	Ольхин Григорий Александрович	Эксперт по анализу факторов условий труда	серия 003 № 0008068	27.11.2020	№5633

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	16.01.2023	Тяжесть труда	Угломер с нонусом типа 4 -	02437-03	5742	04.04.2023
2	16.01.2023	Химический	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	27060-04	1443	02.11.2023
3	16.01.2023	Шум	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	27060-04	1443	14.11.2022
4	16.01.2023	Шум	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	27060-04	1443	02.11.2023
5	16.01.2023	Вибрация локальная	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	27060-04	1443	02.11.2023
6	16.01.2023	Световая среда	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	27060-04	1443	02.11.2023
7	16.01.2023	Тяжесть труда	Рулетка измерительная Fisco UM 5M	27060-04	1443	02.11.2023
8	16.01.2023	Химический	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	31.10.2023
9	16.01.2023	Шум	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	16.11.2022
10	16.01.2023	Шум	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	31.10.2023
11	16.01.2023	Вибрация локальная	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	31.10.2023
12	16.01.2023	Световая среда	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	31.10.2023
13	16.01.2023	Тяжесть труда	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-11	2463	31.10.2023
14	16.01.2023	Световая среда	Мультиметр АРРА 61	51214-12	57450171	20.03.2023
15	16.01.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	22511-02	5082	19.07.2023

16	16.01.2023	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	96315	12.07.2023
17	16.01.2023	Химический	Аспиратор сифонный АМ-5Е	62119-15	1062	27.02.2023
18	16.01.2023	Световая среда	Прибор комбинированный по измерению параметров освещенности и микроклимата ТКА-ПКМ (41)	24248-09	411574	21.03.2023
19	16.01.2023	Тяжесть труда	Динамометр АЦД/У-0,1/ИИ-2	67638-17	6865	27.06.2023
20	16.01.2023	Тяжесть труда	Динамометр АЦД/У-0,1/ИИ-2	67638-17	6866	27.06.2023
21	16.01.2023	Тяжесть труда	Весы настольные электронные ВМЭН-150-50/100-А	16605-15	01063	23.03.2023
22	16.01.2023	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	118212	18.04.2023
23	16.01.2023	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	118212	18.04.2023
24	16.01.2023	Химический	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
25	16.01.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
26	16.01.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
27	16.01.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024
28	16.01.2023	Тяжесть труда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	10.07.2024

Руководитель организации,  
проводящей  
специальную оценку условий  
труда



(подпись)

Журкин Виктор Михайлович  
(ФИО)

(дата)



М.П.