

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

**Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Директор
Смородина Светлана
Викторовна

(подпись, фамилия, инициалы)



«09» ноября 2020 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении
«Средняя общеобразовательная школа № 1» г. Кандалакша
Мурманской области

(полное наименование работодателя)

184042, г. Кандалакша Мурманской области, ул. Первомайская д.67

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

211716

(идентификационный номер СОУТ)

5102002856 (КПП 510201001)

(ИНН работодателя)

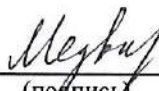
1025100538650


(ОГРН работодателя)

85.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:


(подпись) Медведицына Ирина
Владимировна 09.11.2020
(Ф.И.О.) (дата)


(подпись) Белова Надежда
Анатольевна 09.11.2020
(Ф.И.О.) (дата)

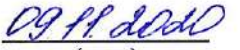


(подпись)

Писаренко Надежда

Владимировна

(Ф.И.О.)



(дата)




(подпись)

Бычкова Елена

Анатольевна

(Ф.И.О.)



(дата)

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

1. Акционерное общество "Международная академия мегануки"
 (полное наименование организации)

2. 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкуса, д.1А, Журкин Виктор Михайлович, 8 (8142) 78-57-01, 78-57-02, mtm@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

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	13.10.2020	Юшкова Анастасия Олеговна	Руководитель ИЛ	серия 003 № 0006253	25.12.2018	№5004
2	13.10.2020	Терешкина Наталья Владимировна	Заместитель руководителя ИЛ	серия 003 № 0006571	16.12.2019	№5278

3	13.10.2020	Ляжук 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	13.10.2020	Химический	Аспиратор Прибор для отбора проб воздуха ПА-20М, исполнение ПА-20М-3-1	21782-11	181	23.01.2021
2	13.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор Прибор для отбора проб воздуха ПА-20М, исполнение ПА-20М-3-1	21782-11	181	23.01.2021
3	13.10.2020	Химический	Весы лабораторные Электронные лабораторные весы НСВ 123	42930-09	AE7592282	12.10.2021
4	13.10.2020	Тяжесть труда	Угломер с нониусом типа 4 -	02437-03	5742	08.06.2021
5	13.10.2020	Химический	Весы лабораторные ВЛР-200 г	4233-74	824	12.10.2021
6	13.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные ВЛР-200 г	4233-74	824	12.10.2021
7	13.10.2020	Химический	Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	4326	01.07.2021
8	13.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	4326	01.07.2021
9	13.10.2020	Химический	Спектрофотометр ПЭ-5400 УФ	34206-07	UEC 1001008	12.07.2021
10	13.10.2020	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	081611	17.03.2021
11	13.10.2020	Химический	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	13.07.2022
12	13.10.2020	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	30012	13.07.2022
13	13.10.2020	Шум	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	27060-04	1443	19.12.2020
14	13.10.2020	Микроклимат	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	27060-04	1443	19.12.2020

15	13.10.2020	Световая среда	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	27060-04	1443	19.12.2020
16	13.10.2020	Тяжесть труда	Рулетка измерительная Fisco UM 5М	27060-04	1443	19.12.2020
17	13.10.2020	Химический	Секундомер механический СОПр- 2а-3-000	11519-11	4672	29.01.2021
18	13.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОПр- 2а-3-000	11519-11	4672	29.01.2021
19	13.10.2020	Шум	Секундомер механический СОПр- 2а-3-000	11519-11	4672	29.01.2021
20	13.10.2020	Микроклимат	Секундомер механический СОПр- 2а-3-000	11519-11	4672	29.01.2021
21	13.10.2020	Тяжесть труда	Секундомер механический СОПр- 2а-3-000	11519-11	4672	29.01.2021
22	13.10.2020	Напряженность труда	Секундомер механический СОПр- 2а-3-000	11519-11	4672	29.01.2021
23	13.10.2020	Микроклимат	Прибор комбинированный по измерению параметров микроклимата ТКА-ПКМ (24)	24248-09	24904	03.06.2021
24	13.10.2020	Химический	гири 2-го класса (набор) Г-2-210	2467-69	134	27.01.2021
25	13.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	гири 2-го класса (набор) Г-2-210	2467-69	134	27.01.2021
26	13.10.2020	Световая среда	Мультиметр АРРА 61	51214-12	57450171	13.05.2021
27	13.10.2020	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	96315	13.07.2021
28	13.10.2020	Химический	Аспиратор сифонный АМ-5Е	62119-15	1062	11.11.2020
29	13.10.2020	Световая среда	Прибор комбинированный eЛайт (исп.2(eЛайт02) в составе: eЛайт03, БОИ-02	63221-16	02443-18, 00855-18	06.05.2022
30	13.10.2020	Тяжесть труда	Динамометр ДК-100	9817-85	04020	18.11.2020



Руководитель организации,
проводящей
специальную оценку условий
труда

Журкин Виктор Михайлович
(ФИО)

(подпись)

(дата)

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 жительства) 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.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова
инициалы, фамилия





**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-77

19 АПР 2016

№ 15-4/В-1478

На № _____ от _____

Акционерное общество
«Международная академия
меганауки»

185031, Республика Карелия,
г. Петрозаводск, Варкауса наб.,
д. 1А



Верно
Генеральный директор АО «МАН»
В.М. Журкин
» 20__ г.
Подлинник находится в АО «МАН»

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Акционерного общества «Международная академия меганауки» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 273 от 15 апреля 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



М.П.

В.А. Корж

С.В. Минаков
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 1»**

(наименование аттестуемой организации)

П Р И К А З № 248

г. Кандалакша

«14» октября 2020 года

**О создании комиссии по проведению специальной оценки условий труда и
утверждении графика проведения специальной оценки условий труда**

В целях выполнения работ по проведению специальной оценки условий труда в организации, в соответствии с требованиями Федерального закона №426-ФЗ о специальной оценке условий труда, утв. 28.12.2013 г.

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Создать комиссию по проведению специальной оценки условий труда в составе:

Председатель комиссии по проведению СОУТ:

Директор
(должность)

Смородина Светлана Викторовна
(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению СОУТ:

Заместитель директора по УВР
(должность)

Медведицына Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

Заместитель директора по АХР
(должность)

Белова Надежда Анатольевна
(Ф.И.О.)

Специалист по охране труда
(должность)

Писаренко Надежда Владимировна
(Ф.И.О.)

Председатель ПК
(должность)

Бычкова Елена Анатольевна
(Ф.И.О.)

2. Комиссии при проведении специальной оценки условий труда руководствоваться требованиями Федерального закона №426-ФЗ о специальной оценке условий труда, утв. 28.12.2013 г.

3. Комиссии подготовить График проведения работ по специальной оценке условий труда и передать мне на утверждение.

4. Комиссии до начала выполнения работ по проведению специальной оценки условий труда утвердить Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, с указанием аналогичных рабочих мест.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

(должность руководитель организации)


(подпись)

Смородина Светлана Викторовна
(Ф.И.О.)

68	Заведующий производством			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69A	Повар	70А, 71А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72А	Кухонный рабочий	73А, 74А, 75А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Кладовщик		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	Медицинская сестра dietическая		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	Буфетчик		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР
 (должность)  (подпись) Медведицына Ирина Владимировна (ФИО) 09.11.2020 (дата)

Заместитель директора по АХР
 (должность)  (подпись) Белова Надежда Анатольевна (ФИО) 09.11.2020 (дата)

Специалист по охране труда
 (должность)  (подпись) Писаренко Надежда Владимировна (ФИО) 09.11.2020 (дата)

Председатель ПК
 (должность)  (подпись) Бычкова Елена Анатольевна (ФИО) 09.11.2020 (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 Эксперт по анализу факторов условий труда
 (должность)  (подпись) Ляшук Дарья Викторовна (ФИО) 09.11.2020 (дата)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	3	4	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
				Физические факторы																	
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли промышленного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
АУП																					
1	Рабочее место директора, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час. 40 мин.	-	-	8 час.
2А	Рабочее место заместителя директора по УВР, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	2	3А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 20 мин.	-	-	8 час.
4	Рабочее место заместителя директора по ВР, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 20 мин.	-	-	8 час.
5	Рабочее место	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час. 20	-	-	8 час.

Заместителя директора по АХР, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и													МИН.	
Педагогический персонал														
6	Рабочее место учителя-доцент, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1											7 час. 20 МИН.	8 час. 8 час.
7	Рабочее место учителя- дефектолог, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1											3 час. 40 МИН.	8 час. -
8	Рабочее место социального педагога, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1											7 час. 20 МИН.	8 час. 8 час.
9	Рабочее место педагога- психолога, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1											7 час. 20 МИН.	8 час. -
10	Рабочее место педагога- библиотекарь, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1											7 час. 20 МИН.	8 час. 8 час.

11А	Рабочее место учителя русского языка и литературы, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	4	12А, 13А, 14А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 20 мин.	8 час.	8 час.
15А	Рабочее место учителя химии, химические реактивы, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	2	79А	1 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 20 мин.	8 час.	8 час.
16А	Рабочее место учителя биологии, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	2	17А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 20 мин.	8 час.	8 час.
18	Рабочее место учителя физики, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 20 мин.	8 час.	8 час.
19	Рабочее место учителя географии, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 20 мин.	8 час.	8 час.
20А	Рабочее место учителя истории и обществознания, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	2	21А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 20 мин.	8 час.	8 час.

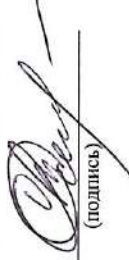
22	Рабочее место учителя технологии, швейные машины, оборудование кухни, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 20 мин.	8 час.	8 час.
23	Рабочее место учителя технологии, диоламатериалы, станки, электронные инструменты, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	1 час.	2 час. 30 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	8 час.
24А	Рабочее место учителя физической культуры, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	3	25А, 26А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 час.	8 час.	8 час.
27	Рабочее место учителя информатики, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 20 мин.	8 час.	8 час.
28А	Рабочее место учителя математики, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	3	29А, 30А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 20 мин.	8 час.	8 час.
31А	Рабочее место учителя	5	32А, 33А, 34А, 35А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 20 мин.	8 час.	8 час.

77	люминесцентным и Рабочее место медицинская сестра диетическая, технологическое оборудование, вентиляция, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1	-	-	1 час. 40 мин.	-	-	-	-	-	3 час. 40 мин.	-	8 час.
78	Рабочее место буфетчика, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 20 мин.	-	8 час.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)



(подпись)

Смородина Светлана Викторовна

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР

(должность)



(подпись)

Мелведицына Ирина
Владимировна

(ФИО)



(дата)

Заместитель директора по АХР

(должность)



(подпись)

Белова Надежда
Анатольевна

(ФИО)



(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Писаренко Надежда
Владимировна

(ФИО)



(дата)

Председатель ПК

(должность)



(подпись)

Бычкова Елена Анатольевна

(ФИО)



(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Эксперт по анализу факторов условий

труда

(должность)



(подпись)

Ляшук Дарья Викторовна

(ФИО)



(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 6015

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1» г. Кандалакша Мурманской области

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

Акционерное общество "Международная академия меганауки"

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Лящук Дарья Викторовна

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А

Почтовый адрес: 185031, г. Петрозаводск, наб. Варкауса, д.1А

т/факс: 8 (8142) 78-57-01, 78-57-02

адрес электронной почты: mam@sampo.ru

сайт:



М.П.

Подпись эксперта _____

Дата 22.10.2020

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (далее – Приказ №33н) в МБОУ "СОШ №1" г. Кандалакша Мурманской области проведена специальная оценка условий труда на 79 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Акционерного общества "Международная академия меганауки" совместно с комиссией по проведению специальной оценки условий труда МБОУ "СОШ №1" г. Кандалакша Мурманской области. Обязанности Эксперта выполнял (-а) Ляшук Дарья Викторовна.

I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест, не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на 79 рабочих местах на основании данных, предоставленных МБОУ "СОШ №1" г. Кандалакша Мурманской области в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

2.1. Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

2.1.1 Изучения предоставленных работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

2.1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

2.2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом №33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производился путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

3. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по

старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ путем реализации процедур п. 8 статьи 10 Закона № 426-ФЗ.

4. По результатам идентификации, с учетом предложений работников по осуществлению на их рабочих местах процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, и перечня вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям для рабочих мест не подлежащих идентификации, Экспертом составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, который был рассмотрен на заседании комиссии и утвержден ее председателем.

5. Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест, не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

6. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

7. Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы, не выявлены.

8. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц, не выявлены.

9. Результаты исследований (испытаний) вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений,

методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Акционерного общества "Международная академия меганауки", специалистами Испытательной лаборатории, аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

12. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

13. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

14. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:

15. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений, в порядке, предусмотренном главой IV Приложения №1 Приказа №33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

16. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приложению №1 Приказа №33н.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2 вредных условий труда;

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее

учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:

17. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в МБОУ "СОШ №1" г. Кандалакша Мурманской области отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

18. Результаты проведения специальной оценки условий труда в МБОУ "СОШ №1" г. Кандалакша Мурманской области оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

19. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также на которых условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона 426-ФЗ, необходимо подать в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Рекомендуемый перечень рабочих мест, в отношении которых подается декларация, представлен в таблице 2 к настоящему заключению. Образец оформленной декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда приложен к отчету.

Таблица 1 к Заключению эксперта № 6015

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

Муниципальном бюджетном образовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 1» г. Кандалакша Мурманской области

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	Количество рабочих мест								
	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда					
				оптимальными и допустимыми	вредными и опасными				
всего			1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4	4.0	
Количество рабочих мест	79	79	0	76	3	0	0	0	0
Количество работников	81	81	0	78	3	0	0	0	0

Подпись эксперта _____

Дата 22.10.2020

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Таблица 2 к Заключению эксперта №6015

**Рекомендуемый перечень рабочих мест,
в отношении которых по результатам проведения специальной оценки условий
труда подается декларация соответствия условий труда государственным
нормативным требованиям охраны труда.**

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Численность работников, занятых на данном рабочем месте	Итоговый класс (подкласс) условий труда
-	-	-	-

Подпись эксперта _____



Дата 22.10.2020

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.