

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

Шереметьева
Валентина
Александровна
(фамилия, инициалы)



(подпись)

14 августа 2023 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 23 города Южно-Сахалинска
(полное наименование работодателя)

693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 18
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6501104097
(ИНН работодателя)

650101001
(КПП работодателя)

1026500531925
(ОГРН работодателя)

85.13
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

(идентификационный № 749260)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Самсонова Ирина Матвеевна
(Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)


(подпись)

Гребеник Оксана Евгеньевна
(Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Агентство Охраны Труда и Экологии" (ООО "АОТиЭ")

(полное наименование организации)

2. 693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, 56; 55-63-66, 48-85-65

(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) 568

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 20.12.2018

5. ИНН 6501217407

6. ОГРН организации 1106501002849

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.21НБ02	26 апреля 2018 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, 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	31.07.2023	Кан Ен Гир	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	003 0008485	16 марта 2021 г.	5691
2	31.07.2023	Сучкова Елена Борисовна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0008245	12 января 2021 г.	3068

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	31.07.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОПр-2а-2-010"	11519-96	7899	26.10.2023
2	31.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОПр-2а-2-010"	11519-96	7899	26.10.2023
3	31.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы торговые электронные «М-ER223АС»	55632-13	21В61958	26.01.2024
4	31.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "Геобок РК2-8"	36016-07	12	04.04.2024
5	31.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные крановые ВЭК/1-300	64946-16	23592	09.05.2024

6	31.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	7500	30.08.2023
---	------------	----------------------------	---------------------------	---------	------	------------

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)



Иванова Ен Сун
Ф.И.О.

04.08.2023
(дата)

Аккредитация осуществляется российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является обязательным условием компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе скрывать на каком-либо этапе аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статус аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу: <http://fa.gov.ru>



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

РА.РУ.21НБО2

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ", ИНН 6501217407
693008, РОССИЯ, Сахалинская область, ГОРОД ЮЖНО-САХАЛИНСК г.о., Г ЮЖНО-САХАЛИНСК,
УЛ ВОКЗАЛЬНАЯ, Д. 56, ОФИС 207

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АГЕНТСТВО ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ»

соответствует требованиям
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Окружающая среда (Испытания (исследования) объектов окружающей среды)

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 19 февраля 2018 г.

Дата
формирования
выписки
28 февраля 2023 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21H5O2

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО ОХРАНЫ ТРУДА И
ЭКОЛОГИИ", ИНН 6501217407

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

693000, РОССИЯ, Сахалинская обл, г Южно-Сахалинск, ул Вокзальная, дом 56, 2 этаж
(помещения №№1,2,3,4,5,8), лит.А, 2 этаж (помещения №№2.1,7,8);

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации.

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fba.gov.ru/>





**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) 606-18-76

21 ДЕК 2018

№ 15-У/В-3426

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Агентство
Охраны Труда и Экологии»

693000, г. Южно-Сахалинск,
ул. Ленина, д. 246 А

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет Общество с ограниченной ответственностью «Агентство Охраны Труда и Экологии» о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 568 от 20 декабря 2018 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.

Директора Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ХО (должность)	 (подпись)	Самонова Ирина Матвеевна (Ф.И.О.)	<u>14.08.2023г.</u> (дата)
Юрисконсульт (должность)	 (подпись)	Гребеник Оксана Евгеньевна (Ф.И.О.)	<u>14.08.2023г.</u> (дата)

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

Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	Кан Ен Гир (Ф.И.О.)	<u>07.08.2023</u> (дата)
---	--	------------------------	-----------------------------

Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	Сучкова Елена Борисовна (Ф.И.О.)	<u>07.08.2023</u> (дата)
---	--	-------------------------------------	-----------------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 города Южно-Сахалинска

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Учебный вспомогательный персонал					
75. Начальник лагеря	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Младший обслуживающий персонал					
76. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Прочий педагогический персонал					
77. Воспитатель (1 отряд)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
78. Воспитатель (2 отряд)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
79. Воспитатель (3 отряд)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
80. Воспитатель (4 отряд)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
81. Воспитатель (5 отряд)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 07.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  Шереметьева Валентина Александровна
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ХО  Самсонова Ирина Матвеевна
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

Юрисконсульт
(должность)

Шес
(подпись)

Гребеник Оксана Евгеньевна
(Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

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

5691
(№ в реестре экспертов)

Кан
(подпись)

Кан Ен Гир
(Ф.И.О.)

07.08.2023
(дата)

3068
(№ в реестре экспертов)

Сучкова
(подпись)

Сучкова Елена Борисовна
(Ф.И.О.)

07.08.2023
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Агентство Охраны Труда и Экологии" (ООО "АОТиЭ"); Регистрационный номер - 568 от 20.12.2018		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21HБ02	Дата получения 26.04.2018	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 02-02.13.06.23Ф 07.08.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 283-ОД от 07.06.2023

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 города Южно-Сахалинска; Адрес: 693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 18

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 02-02.13.06.23Ф от 13.06.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Агентство Охраны Труда и Экологии" (ООО "АОТиЭ"); 693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, 56; Регистрационный номер - 568 от 20.12.2018

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Кан Ен Гир (№ в реестре: 5691); Сучкова Елена Борисовна (№ в реестре: 3068)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 7

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

75. Начальник лагеря (1 чел.);

76. Подсобный рабочий (2 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 7

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 5

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;

- протоколах оценок и измерений ОВПФ;

- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

1) считать работу по СОУТ завершенной;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда

5691
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по анализу факторов условий труда

3068
(№ в реестре экспертов)



Кан Ен Гир
(Ф.И.О.)

Сучкова Елена Борисовна
(Ф.И.О.)

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 города Южно-Сахалинска (полное наименование работодателя)				
693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 18; Шереметьева Валентина Александровна; yusgo.mbousosh.23@sakhalin.gov.ru (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6501104097	52997534	4210007	85.13	64401000

КАРТА № 75
специальной оценки условий труда работников

Начальник лагеря
(наименование профессии (должности) работника)

24607
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Учебный вспомогательный персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

063-861-087 73

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок, МФУ
Используемые сырье и материалы: Отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным и (или) опасным факторам:

№ п/п	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
1	Химический	-	не оценивалась	-
2	Биологический	-	не оценивалась	-
3	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
4	Шум	-	не оценивалась	-
5	Инфразвук	-	не оценивалась	-
6	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
7	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
8	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
9	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
12	Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-

Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-
---	---	----------------	---

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - да.

Дата составления: 07.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Шереметьева Валентина

Александровна
(Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

Директор
(должность)


(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ХО
(должность)


(подпись)

Самсонова Ирина Матвеевна
(Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

Юрисконсульт
(должность)


(подпись)

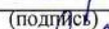
Гребеник Оксана Евгеньевна
(Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5691

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Кан Ен Гир
(Ф.И.О.)

07.08.2023
(дата)

3068

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Сучкова Елена Борисовна
(Ф.И.О.)

07.08.2023
(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Бадретдинова И.Ф.
(Ф.И.О. работника)

16.08.2023г.
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью
"Агентство Охраны Труда и Экологии"
(ООО «АОТиЭ»)
Испытательный лабораторный центр
Отдел контроля физических факторов
RA.RU.21НБ02, 19.02.2018

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель
Испытательного лабораторного
центра

(уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц,
дата внесения записи в реестр аккредитованных лиц)
693000, Россия, г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, д.56,
2 этаж (помещения №№1, 2, 3, 4, 5, 8), лит.А, 2 этаж
(помещения №№2.1, 7, 8)

(адрес места нахождения испытательной лаборатории)
8 (4242) 55-63-66, info@aote65.ru

(номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории)



Ким Ю.В.

2023 г.

ПРОТОКОЛ
испытаний (измерений) показателей напряженности трудового процесса

№ 02-07.08.23/75- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформлении протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 31.07.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 города Южно-Сахалинска

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 18

2.3. Наименование структурного подразделения: Учебный вспомогательный персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 75

3.2. Наименование рабочего места: Начальник лагеря

3.3. Код по ОК 016-94: 24607

4. Описание и однозначная идентификация объекта испытаний: Рабочие места

5. Дата получения образца для испытаний: -

6. Ссылка на документ по отбору проб: -

7. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический "СОПр-2а-2-010"	7899	С-BX/27-10-2022/197524735	27.10.2022-26.10.2023	±3с	Температура окружающего воздуха от -20 до +40°C

8. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	55012	С-А/25-01-2023/218056944	25.01.2023-24.01.2025	0.2°C; 3%; 0.05-0.1V	Температура окружающего воздуха от -20 до +55°C; Относительная влажность до 90%

9. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-201 «Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для специальной оценки условий труда», свидетельство об аттестации № 22.0249/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в государственном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230

10. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	-		-
2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	-		-
3	Работа с оптическими приборами	-		-
4	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-
5	Нагрузка на слуховой анализатор	-		-
6	Длительность сосредоточенного наблюдения	-		-
7	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания	-		-
8	Монотонность производственной обстановки	-		-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

11. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №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»

12. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	23.75	753.8	0,1	55.8

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

13. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17	0.5	до 20	-	2
1.5	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	не характерен	-	более 70	-	1
1.6	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1

2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1
2.3	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	не характерен	-	более 0.8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

отсутствует

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: Отсутствует

15. Дополнительные сведения: Отсутствует

16. Сотрудники(и) испытательного лабораторного центра, проводивший(е) измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Кан Ен Гир	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	-

17. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14 п. 15, п. 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

18. Эксперт(ы), проводивший(е) оценку и выдававший(е) заключение о соответствии требованиям:

3068 Эксперт по анализу факторов условий труда  Сучкова Елена Борисовна
(№ в реестре) (Должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения ИЛЦ ООО «АОТиЭ» не допускается.
 Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Агентство Охраны Труда и Экологии" (ООО "АОТиЭ"); Регистрационный номер - 568 от 20.12.2018 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21NB02	26.04.2018	бессрочно

Заключение эксперта по идентификации опасных (вредных) производственных факторов на рабочем месте

№ 02-07.08.23/75- 3Э
идентификационный номер (реквизиты)
заключения

1. Дата заключения: 31.07.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 города Южно-Сахалинска

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 18

2.3. Наименование структурного подразделения: Учебный вспомогательный персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 75

3.2. Наименование рабочего места: Начальник лагеря

3.3. Код по ОК 016-94: 24607

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Да

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: Отсутствует

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
Моноблок, МФУ	Отсутствует	Трудовой процесс

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5691 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Кан Ен Гир <small>(Ф.И.О.)</small>
3068 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по анализу факторов условий труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Сучкова Елена Борисовна <small>(Ф.И.О.)</small>

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 города Южно-Сахалинска (полное наименование работодателя)				
693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 18; Шереметьева Валентина Александровна; yusgo.mbausosh.23@sakhalin.gov.ru (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6501104097	52997534	4210007	85.13	64401000

КАРТА № 76
специальной оценки условий труда работников

Подсобный рабочий

16771

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	2
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

178-892-826 54
158-962-939 37

Строка 022. Используемое оборудование: Швабра, ведро, ветошь, веник

Используемые сырье и материалы: Моющие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным и (или) опасным факторам:

№ п/п	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
1	Химический	-	не оценивалась	-

2	Биологический	-	не оценивалась	-
3	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
4	Шум	-	не оценивалась	-
5	Инфразвук	-	не оценивалась	-
6	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
7	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
8	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
9	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
11	Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
12	Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
13	Тяжесть трудового процесса (в т.ч. мужчины - 2; женщины - 2)	2	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	-

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - да.

Дата составления: 07.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Шереметьева Валентина

Александровна

(Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

Директор

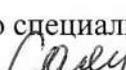
(должность)


(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ХО

(должность)


(подпись)

Самсонова Ирина Матвеевна

(Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

Юрисконсульт

(должность)

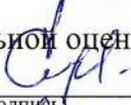
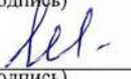

(подпись)

Гребеник Оксана Евгеньевна

(Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>5691</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Кан Ен Гир</u> (Ф.И.О.)	<u>07.08.2023</u> (дата)
<u>3068</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Сучкова Елена Борисовна</u> (Ф.И.О.)	<u>07.08.2023</u> (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u></u> (подпись)	<u>Аширбекова Н.Н.</u> (Ф.И.О. работника)	<u>16.08.2023г.</u> (дата)
<u></u> (подпись)	<u>Данченко Я.А.</u> (Ф.И.О. работника)	<u>16.08.2023г.</u> (дата)

Общество с ограниченной ответственностью
"Агентство Охраны Труда и Экологии"
(ООО «АОТиЭ»)
Испытательный лабораторный центр
Отдел контроля физических факторов
РА.RU.21НБ02, 19.02.2018

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель
Испытательного лабораторного
центра

(уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц,
дата внесения записи в реестр аккредитованных лиц)
693000, Россия, г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, д.56,
2 этаж (помещения №№1, 2, 3, 4, 5, 8), лит.А, 2 этаж
(помещения №№2.1, 7, 8)

(адрес места нахождения испытательной лаборатории)
8 (4242) 55-61-99, info@aote65.ru

(номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории)



Ким Ю.В.

2023 г.

ПРОТОКОЛ

измерений показателей тяжести трудового процесса

№ 02-07.08.23/76- ТМ

(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформлении протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 31.07.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 города Южно-Сахалинска

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 18

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 76

3.2. Наименование рабочего места: Подсобный рабочий

3.3. Код по ОК 016-94: 16771

3.4. Пол работника: мужской

4. Описание и однозначная идентификация объекта испытаний: Рабочие места

5. Дата получения образца для испытаний: -

6. Ссылка на документ по отбору проб: -

7. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Весы торговые электронные «М-ER223АС»	21В61958	С-ВХ/27-01-2023/218237823	27.01.2023-26.01.2024	±1г. От 0,04кг до 2,5кг; ±2г. св. 2,5кг до 10 кг; ± 2,5г. св. 10кг до 15кг	Температура окружающего воздуха от-10 до +40; Относительная влажность до 80%
2	Рулетка измерительная металлическая "Геобок РК2-8"	12	С-ВХ/05-04-2023/236135979	05.04.2023-04.04.2024	±0.2мм	-
3	Весы электронные крановые ВЭК/1-300	23592	С-ВХ/10-05-2023/246998414	10.05.2023-09.05.2024	±0,05кг. От 2кг до 50кг; ± 1кг. св. 50кг до 200кг; ±15кг. св. 200кг до 300кг.	Температура окружающего воздуха от-10 до +40; Относительная влажность до 95%

4	Секундомер механический "СОПр-2а-2-010"	7899	С-ВХ/27-10-2022/197524735	27.10.2022-26.10.2023	±3с	Температура окружающего воздуха от-20 до +40°С
5	Угломер с нониусом типа 4	7500	С-ВХ/31-08-2022/182656225	31.08.2022-30.08.2023	±10'	Температура окружающего воздуха от-20 до +40

8. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	55012	С-А/25-01-2023/218056944	25.01.2023-24.01.2025	0.2°С; 3%; 0.05-0.1V	Температура окружающего воздуха от -20 до +55°С; Относительная влажность до 90%

9. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-201 «Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для специальной оценки условий труда», свидетельство об аттестации № 222.0248/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в государственном информационном фонде ФР.1.33.2019.33231

10. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2, 3	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1, 3	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	4	1	-
4	Статическая нагрузка	1, 4, 3	1	-
5	Рабочая поза	4	1	-
6	Наклоны корпуса	5	1	-
7	Перемещения работника в пространстве	2, 5	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

11. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №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»

12. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	23.75	753.8	0,1	55.8

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

13. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	100	12	до 5000	-	1
1.1.1. Расстояние перемещения, м	1	-	-	-	-
1.1.2. Количество перемещений	50	-	-	-	-
1.1.3. Масса перемещаемого груза, кг	2	-	-	-	-

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	1316	158	до 25000	-	1
1.2.1. Расстояние перемещения, м	4	-	-	-	-
1.2.2. Количество перемещений	47	-	-	-	-
1.2.3. Масса перемещаемого груза, кг	7	-	-	-	-
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	1008	121	до 46000	-	1
1.3.1. Расстояние перемещения, м	12	-	-	-	-
1.3.2. Количество перемещений	12	-	-	-	-
1.3.3. Масса перемещаемого груза, кг	7	-	-	-	-
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	2424	-	до 25000	-	1
1.4.1. Среднее расстояние перемещения, м	3.5	-	-	-	-
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	7	0.84	до 30	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	-	до 15	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	69	-	до 435	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	20	2.4	до 870	-	1
2.3.2. С пола	49	5.9	до 435	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	1550	186	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	2430	292	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с)					
4.1. Одной рукой	1500	180	до 36000	-	1
4.2. Двумя руками:	2737	328	до 70000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	3367	404	до 100000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	7604	-	до 100000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					2
5.1. Свободная	85	2.5	-	-	
5.2. Стоя	10	2.5	до 60	-	
5.3. Неудобная	5	2.5	до 25	-	
5.4. Фиксированная	не характерен	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	-	-	
5.6. Поза «сядя» без перерывов	не характерен	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	33	2	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	1.5	0.18	до 8	-	1
7.2. По вертикали	0.2	0.02	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	1.7	-	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $2 \times 1 \times 50 = 100$; $X(T_0) = 100 \pm 12$, $k=2$ ($p=95\%$);

- при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: $7 \times 4 \times 47 = 1316$; $X(T_0) = 1316 \pm 158$, $k=2$ ($p=95\%$);

- при перемещении груза на расстояние более 5 м: $7 \times 12 \times 12 = 1008$; $X(T_0) = 1008 \pm 121$, $k=2$ ($p=95\%$);

- общая физическая динамическая нагрузка: $100 + 1316 + 1008 = 2424$.

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:
- разовое: $X(T_0) = 7 \pm 0.84$, $k=2$ ($p=95\%$);
 - постоянно в течение рабочего дня (смены): не характерен.
- Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:
- с рабочей поверхности: $2 \times 10 = 20$; $X(T_0) = 20 \pm 2.4$, $k=2$ ($p=95\%$);
 - с пола: $7 \times 7 = 49$; $X(T_0) = 49 \pm 5.9$, $k=2$ ($p=95\%$).
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену):
- при локальной нагрузке: $2 \times 230 + 5 \times 125 + 3 \times 155 = 1550$; $X(T_0) = 1550 \pm 186$, $k=2$ ($p=95\%$);
 - при региональной нагрузке: $2 \times 350 + 4 \times 170 + 7 \times 150 = 2430$; $X(T_0) = 2430 \pm 292$, $k=2$ ($p=95\%$).
4. Статическая нагрузка, кгс·с:
- одной рукой: $2 \times 2 \times 60 + 7 \times 3 \times 60 = 1500$; $X(T_0) = 1500 \pm 180$, $k=2$ ($p=95\%$);
 - двумя руками: $7 \times 23 \times 17 = 2737$; $X(T_0) = 2737 \pm 328$, $k=2$ ($p=95\%$);
 - с участием мышц корпуса и ног: $7 \times 23 \times 17 + 7 \times 3 \times 30 = 3367$; $X(T_0) = 3367 \pm 404$, $k=2$ ($p=95\%$);
 - общая статическая нагрузка: $1500 + 2737 + 3367 = 7604$.
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:
- свободная: $X(T_0) = 85 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 10 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - неудобная: $X(T_0) = 5 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$).
6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): = 0; $X(T_0) = 33 \pm 2$, $k=2$ ($p=95\%$).
7. Перемещения работника в пространстве, км:
- по горизонтали: $X(T_0) = 1.5 \pm 0.18$, $k=2$ ($p=95\%$);
 - по вертикали: $X(T_0) = 0.2 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: Отсутствует.

15. Дополнительные сведения: Отсутствует.

16. Сотрудники(и) испытательного лабораторного центра, проводивший(е) измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Кан Ен Гир	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	-

17. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14 п. 15, п. 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

18. Эксперт(ы), проводивший(е) оценку и выдававший(е) заключение о соответствии требованиям:

3068	Эксперт по анализу факторов условий труда		Сучкова Елена Борисовна
(№ в реестре)	(Должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения ИЛЦ ООО «АОТиЭ» не допускается. Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью
 "Агентство Охраны Труда и Экологии"
 (ООО «АОТиЭ»)
 Испытательный лабораторный центр
 Отдел контроля физических факторов
RA.RU.21НБ02, 19.02.2018

УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель
 Испытательного лабораторного
 центра

Ким Ю.В.

2023 г.



(уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц,
 дата внесения записи в реестр аккредитованных лиц)
 693000, Россия, г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, д.56,
2 этаж (помещения №№1, 2, 3, 4, 5, 8), лит.А, 2 этаж
(помещения №№2.1, 7, 8)

(адрес места нахождения испытательной лаборатории)
 8 (4242) 55-61-99, info@aote65.ru

(номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ

измерений показателей тяжести трудового процесса

№ 02-07.08.23/76- ТЖ
 (идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформлении протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 31.07.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 города Южно-Сахалинска

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 18

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 76

3.2. Наименование рабочего места: Подсобный рабочий

3.3. Код по ОК 016-94: 16771

3.4. Пол работника: женский

4. Описание и однозначная идентификация объекта испытаний: Рабочие места

5. Дата получения образца для испытаний: -

6. Ссылка на документ по отбору проб: -

7. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Весы торговые электронные «М-ER223AC»	21B61958	С-ВХ/27-01-2023/218237823	27.01.2023-26.01.2024	±1г. От 0,04кг до 2,5кг; ±2г. св. 2,5кг до 10 кг; ± 2,5г. св. 10кг до 15кг	Температура окружающего воздуха от-10 до +40; Относительная влажность до 80%
2	Рулетка измерительная металлическая "Geobox PK2-8"	12	С-ВХ/05-04-2023/236135979	05.04.2023-04.04.2024	±0.2мм	-
3	Весы электронные крановые ВЭК/1-300	23592	С-ВХ/10-05-2023/246998414	10.05.2023-09.05.2024	±0,05кг. От 2кг до 50кг; ± 1кг. св. 50кг до 200кг; ±15кг. св. 200кг до 300кг.	Температура окружающего воздуха от-10 до +40; Относительная влажность до 95%

4	Секундомер механический "СОПр-2а-2-010"	7899	С-BX/27-10-2022/197524735	27.10.2022-26.10.2023	±3с	Температура окружающего воздуха от-20 до +40°С
5	Угломер с нониусом типа 4	7500	С-BX/31-08-2022/182656225	31.08.2022-30.08.2023	±10'	Температура окружающего воздуха от-20 до +40

8. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	55012	С-А/25-01-2023/218056944	25.01.2023-24.01.2025	0.2°С; 3%; 0.05-0.1V	Температура окружающего воздуха от -20 до +55°С; Относительная влажность до 90%

9. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-201 «Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для специальной оценки условий труда», свидетельство об аттестации № 222.0248/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в государственном информационном фонде ФР.1.33.2019.33231

10. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2, 3	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1, 3	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	4	1	-
4	Статическая нагрузка	1, 4, 3	1	-
5	Рабочая поза	4	1	-
6	Наклоны корпуса	5	1	-
7	Перемещения работника в пространстве	2, 5	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

11. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №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»

12. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	23.75	753.8	0,1	55.8

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

13. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	144	17	до 3000	-	1
1.1.1. Расстояние перемещения, м	1	-	-	-	-
1.1.2. Количество перемещений	72	-	-	-	-
1.1.3. Масса перемещаемого груза, кг	2	-	-	-	-

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	1540	185	до 15000	-	1
1.2.1. Расстояние перемещения, м	4	-	-	-	-
1.2.2. Количество перемещений	55	-	-	-	-
1.2.3. Масса перемещаемого груза, кг	7	-	-	-	-
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	840	101	до 28000	-	1
1.3.1. Расстояние перемещения, м	12	-	-	-	-
1.3.2. Количество перемещений	10	-	-	-	-
1.3.3. Масса перемещаемого груза, кг	7	-	-	-	-
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	2524	-	до 15000	-	1
1.4.1. Среднее расстояние перемещения, м	3	-	-	-	-
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	7	0.6	до 10	-	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	-	до 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	74	-	до 175	-	2
2.3.1. С рабочей поверхности	18	2.2	до 350	-	1
2.3.2. С пола	56	6.7	до 175	-	2
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	1447	174	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	2501	300	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	1443	173	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками:	2625	315	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	3255	391	до 60000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	7323	-	до 60000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1. Свободная	85	2.5	-	-	
5.2. Стоя	10	2.5	до 60	-	
5.3. Неудобная	5	2.5	до 25	-	
5.4. Фиксированная	не характерен	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	35	2	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	1.5	0.18	до 8	-	1
7.2. По вертикали	0.2	0.02	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	1.7	-	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $2 \times 1 \times 72 = 144$; $X(T_0) = 144 \pm 17$, $k=2$ ($p=95\%$);
- при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: $7 \times 4 \times 55 = 1540$; $X(T_0) = 1540 \pm 185$, $k=2$ ($p=95\%$);
- при перемещении груза на расстояние более 5 м: $7 \times 12 \times 10 = 840$; $X(T_0) = 840 \pm 101$, $k=2$ ($p=95\%$);
- общая физическая динамическая нагрузка: $144 + 1540 + 840 = 2524$.

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: $X(T_0) = 7 \pm 0.6$, $k=2$ ($p=95\%$);

- постоянно в течение рабочего дня (смены): не характерен.

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:

- с рабочей поверхности: $2 \times 9 = 18$; $X(T_0) = 18 \pm 2.2$, $k=2$ ($p=95\%$);

- с пола: $7 \times 8 = 56$; $X(T_0) = 56 \pm 6.7$, $k=2$ ($p=95\%$).

3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену):

- при локальной нагрузке: $2 \times 250 + 5 \times 100 + 3 \times 149 = 1447$; $X(T_0) = 1447 \pm 174$, $k=2$ ($p=95\%$);

- при региональной нагрузке: $2 \times 388 + 4 \times 195 + 7 \times 135 = 2501$; $X(T_0) = 2501 \pm 300$, $k=2$ ($p=95\%$).

4. Статическая нагрузка, кгс·с:

- одной рукой: $2 \times 2 \times 72 + 7 \times 3 \times 55 = 1443$; $X(T_0) = 1443 \pm 173$, $k=2$ ($p=95\%$);

- двумя руками: $7 \times 25 \times 15 = 2625$; $X(T_0) = 2625 \pm 315$, $k=2$ ($p=95\%$);

- с участием мышц корпуса и ног: $7 \times 25 \times 15 + 7 \times 3 \times 30 = 3255$; $X(T_0) = 3255 \pm 391$, $k=2$ ($p=95\%$);

- общая статическая нагрузка: $1443 + 2625 + 3255 = 7323$.

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 85 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 10 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$); - неудобная: $X(T_0) = 5 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$).

6. Наклоны корпуса, кол-во за рабочий день (смену): = 0; $X(T_0) = 35 \pm 2$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 1.5 \pm 0.18$, $k=2$ ($p=95\%$);

- по вертикали: $X(T_0) = 0.2 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: Отсутствует.

15. Дополнительные сведения: Отсутствует.

16. Сотрудники(и) испытательного лабораторного центра, проводивший(е) измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Кан Ен Гир	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	-

17. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14 п. 15, п. 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

18. Эксперт(ы), проводивший(е) оценку и выдававший(е) заключение о соответствии требованиям:

3068

(№ в реестре)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(Должность)


(подпись)

Сучкова Елена Борисовна

(Ф.И.О.)

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения ИЛЦ ООО «АОТиЭ» не допускается.
Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

Конец протокола

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21HE02

26.04.2018

бессрочно

Заключение эксперта по идентификации опасных (вредных) производственных факторов на рабочем месте

№ 02-07.08.23/76-3Э
идентификационный номер (реквизиты)

заключения

1. Дата заключения: 31.07.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 города Южно-Сахалинска

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 18

2.3. Наименование структурного подразделения: Младший обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 76

3.2. Наименование рабочего места: Подсобный рабочий

3.3. Код по ОК 016-94: 16771

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 2

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно - профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение трудовой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Да

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие проф. заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс условий труда предыдущей аттестации рабочих мест по условиям труда: Нет

8. Возможность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Присутствие работника при идентификации: Да

9.2. Мнение работника: Отсутствует

10. Первичная идентификация ОВПФ на рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
Швабра, ведро, ветошь, веник	Моющие средства	Трудовой процесс

11. Результат идентификации: вредные факторы идентифицированы (оценка требуется)

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
4	Тяжесть трудового процесса

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5691
(№ в реестре экспертов)

Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

3068
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)



Кан Ен Гир
(Ф.И.О.)

Сучкова Елена Борисовна
(Ф.И.О.)

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 города Южно-Сахалинска (полное наименование работодателя)				
693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 18; Шереметьева Валентина Александровна; yusgo.mbousosh.23@sakhalin.gov.ru (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6501104097	52997534	4210007	85.13	64401000

КАРТА № 77
специальной оценки условий труда работников

Воспитатель (1 отряд)

20436

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Прочий педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

152-989-431 10

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок, МФУ

Используемые сырье и материалы: Отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным и (или) опасным факторам:

№ п/п	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
1	Химический	-	не оценивалась	-
2	Биологический	-	не оценивалась	-
3	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
4	Шум	-	не оценивалась	-
5	Инфразвук	-	не оценивалась	-
6	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
7	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
8	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
9	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

11	Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
12	Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	-

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Да	Да	Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 18.03.2023) "О страховых пенсиях" ст. 30, п.1, п.п. 19
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - да.

Дата составления: 07.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор (должность)  (подпись) Шереметьева Валентина Александровна (Ф.И.О.) 14.08.2023г. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Начальник ХО (должность)  (подпись) Самсонова Ирина Матвеевна (Ф.И.О.) 14.08.2023г. (дата)

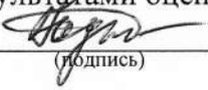
 Юрисконсульт (должность)  (подпись) Гребеник Оксана Евгеньевна (Ф.И.О.) 14.08.2023г. (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

 5691 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Кан Ен Гир (Ф.И.О.) 07.08.2023 (дата)

 3068 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Сучкова Елена Борисовна (Ф.И.О.) 07.08.2023 (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись) Юдина П.К. (Ф.И.О. работника) 16.08.2023г. (дата)

Общество с ограниченной ответственностью
 "Агентство Охраны Труда и Экологии"
 (ООО «АОТиЭ»)
 Испытательный лабораторный центр
 Отдел контроля физических факторов
RA.RU.21НБ02, 19.02.2018

УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель
 Испытательного лабораторного
 центра

(уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц,
 дата внесения записи в реестр аккредитованных лиц)
 693000, Россия, г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, д.56,
2 этаж (помещения №№1, 2, 3, 4, 5, 8), лит.А, 2 этаж
(помещения №№2.1, 7, 8)

(адрес места нахождения испытательной лаборатории)
 8 (4242) 55-63-66, info@aote65.ru

(номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории)



августа
 Ким Ю.В.
 2023 г.

ПРОТОКОЛ
испытаний (измерений) показателей напряженности трудового процесса

№ 02-07.08.23/77- Н
 (идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 31.07.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 города Южно-Сахалинска

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 18

2.3. Наименование структурного подразделения: Прочий педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 77

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель (1 отряд)

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Описание и однозначная идентификация объекта испытаний: Рабочие места

5. Дата получения образца для испытаний: -

6. Ссылка на документ по отбору проб: -

7. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический "СОПр-2а-2-010"	7899	С-ВХ/27-10-2022/197524735	27.10.2022-26.10.2023	±3с	Температура окружающего воздуха от-20 до +40°C

8. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	55012	С-А/25-01-2023/218056944	25.01.2023-24.01.2025	0.2°C; 3%; 0.05-0.1V	Температура окружающего воздуха от -20 до +55°C; Относительная влажность до 90%

9. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-201 «Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для специальной оценки условий труда», свидетельство об аттестации № 22.0249/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в государственном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230

10. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	-		-
2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	-		-
3	Работа с оптическими приборами	-		-
4	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-
5	Нагрузка на слуховой анализатор	-		-
6	Длительность сосредоточенного наблюдения	-		-
7	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания	-		-
8	Монотонность производственной обстановки	-		-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

11. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №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»

12. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	υ, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	23.75	753.8	0,1	55.8

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

13. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	19	0.5	до 20	-	2
1.5	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	не характерен	-	более 70	-	1
1.6	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1

2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1
2.3	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	не характерен	-	более 0.8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

отсутствует

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: Отсутствует

15. Дополнительные сведения: Отсутствует

16. Сотрудники(и) испытательного лабораторного центра, проводивший(е) измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Кан Ен Гир	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	-

17. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14 п. 15, п. 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

18. Эксперт(ы), проводивший(е) оценку и выдававший(е) заключение о соответствии требованиям:

3068
(№ в реестре)
Эксперт по анализу факторов условий труда
(Должность)

(подпись)
Сучкова Елена Борисовна
(Ф.И.О.)

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения ИЛЦ ООО «АОТиЭ» не допускается.
Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

Конец протокола

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 города Южно-Сахалинска (полное наименование работодателя)				
693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 18; Шереметьева Валентина Александровна; yusgo.mbousosh.23@sakhalin.gov.ru (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6501104097	52997534	4210007	85.13	64401000

КАРТА № 78
специальной оценки условий труда работников

Воспитатель (2 отряд) 20436
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Прочий педагогический персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

037-708-579 84

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок, МФУ
Используемые сырье и материалы: Отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным и (или) опасным факторам:

№ п/п	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
1	Химический	-	не оценивалась	-
2	Биологический	-	не оценивалась	-
3	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
4	Шум	-	не оценивалась	-
5	Инфразвук	-	не оценивалась	-
6	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
7	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
8	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
9	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

11	Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
12	Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	-

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Да	Да	Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 18.03.2023) "О страховых пенсиях" ст. 30, п.1, п.п. 19
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - да.

Дата составления: 07.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Шереметьева Валентина

Александровна

Директор
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ХО

(должность)

(подпись)

Самсонова Ирина Матвеевна

(Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

Юрисконсульт

(должность)

(подпись)

Гребеник Оксана Евгеньевна

(Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5691

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кан Ен Гир

(Ф.И.О.)

07.08.2023

(дата)

3068

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сучкова Елена Борисовна

(Ф.И.О.)

07.08.2023

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Сагаль Т.Г.

(Ф.И.О. работника)

16.08.2023г.
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью
"Агентство Охраны Труда и Экологии"
(ООО «АОТиЭ»)
Испытательный лабораторный центр
Отдел контроля физических факторов
RA.RU.21НБ02, 19.02.2018

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель
Испытательного лабораторного
центра

(уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц,
дата внесения записи в реестр аккредитованных лиц)
693000, Россия, г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, д.56,
2 этаж (помещения №№1, 2, 3, 4, 5, 8), лит.А, 2 этаж
(помещения №№2.1, 7, 8)

(адрес места нахождения испытательной лаборатории)
8 (4242) 55-63-66, info@aote65.ru

(номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории)



Ким Ю.В.

2023 г.

ПРОТОКОЛ
испытаний (измерений) показателей напряженности трудового процесса

№ 02-07.08.23/78-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформлении протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 31.07.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 города Южно-Сахалинска

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 18

2.3. Наименование структурного подразделения: Прочий педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 78

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель (2 отряд)

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Описание и однозначная идентификация объекта испытаний: Рабочие места

5. Дата получения образца для испытаний: -

6. Ссылка на документ по отбору проб: -

7. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический "СОПпр-2а-2-010"	7899	С-VX/27-10-2022/197524735	27.10.2022-26.10.2023	±3с	Температура окружающего воздуха от -20 до +40°C

8. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	55012	С-А/25-01-2023/218056944	25.01.2023-24.01.2025	0.2°C; 3%; 0.05-0.1V	Температура окружающего воздуха от -20 до +55°C; Относительная влажность до 90%

9. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-201 «Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для специальной оценки условий труда», свидетельство об аттестации № 22.0249/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в государственном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230

10. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	-		-
2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	-		-
3	Работа с оптическими приборами	-		-
4	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-
5	Нагрузка на слуховой анализатор	-		-
6	Длительность сосредоточенного наблюдения	-		-
7	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания	-		-
8	Монотонность производственной обстановки	-		-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

11. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №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»

12. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	υ, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	23.75	753.8	0,1	55.8

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

13. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	19	0.5	до 20	-	2
1.5	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	не характерен	-	более 70	-	1
1.6	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1

2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1
2.3	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	не характерен	-	более 0.8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

отсутствует

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: Отсутствует

15. Дополнительные сведения: Отсутствует

16. Сотрудники(и) испытательного лабораторного центра, проводивший(е) измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Кан Ен Гир	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	-

17. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14 п. 15, п. 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

18. Эксперт(ы), проводивший(е) оценку и выдававший(е) заключение о соответствии требованиям:

3068
(№ в реестре)
Эксперт по анализу факторов условий труда
(Должность)

(подпись)
Сучкова Елена Борисовна
(Ф.И.О.)

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения ИЛЦ ООО «АОТиЭ» не допускается.
Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

Конец протокола

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 города Южно-Сахалинска (полное наименование работодателя)				
693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 18; Шереметьева Валентина Александровна; yusgo.mbousosh.23@sakhalin.gov.ru (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6501104097	52997534	4210007	85.13	64401000

КАРТА № 79
специальной оценки условий труда работников

Воспитатель (3 отряд)

20436

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Прочий педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

143-986-238 99

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок, МФУ

Используемые сырье и материалы: Отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным и (или) опасным факторам:

№ п/п	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
1	Химический	-	не оценивалась	-
2	Биологический	-	не оценивалась	-
3	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
4	Шум	-	не оценивалась	-
5	Инфразвук	-	не оценивалась	-
6	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
7	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
8	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
9	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

11	Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
12	Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	-

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Да	Да	Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 18.03.2023) "О страховых пенсиях" ст. 30, п.1, п.п. 19
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - да.

Дата составления: 07.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Шереметьева Валентина

Александровна

Директор
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ХО
(должность)

(подпись)

Самсонова Ирина Матвеевна
(Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

Юрисконсульт
(должность)

(подпись)

Гребеник Оксана Евгеньевна
(Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5691

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кан Ен Гир

(Ф.И.О.)

07.08.2023

(дата)

3068

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сучкова Елена Борисовна

(Ф.И.О.)

07.08.2023

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Петина Н.А.

(Ф.И.О. работника)

16.08.2023г.
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью
"Агентство Охраны Труда и Экологии"
(ООО «АОТиЭ»)
Испытательный лабораторный центр
Отдел контроля физических факторов
RA.RU.21НБ02, 19.02.2018

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель
Испытательного лабораторного
центра

(уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц,
дата внесения записи в реестр аккредитованных лиц)
693000, Россия, г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, д.56,
2 этаж (помещения №№1, 2, 3, 4, 5, 8), лит.А, 2 этаж
(помещения №№2.1, 7, 8)

(адрес места нахождения испытательной лаборатории)
8 (4242) 55-63-66, info@aote65.ru

(номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории)



Ким Ю.В.

2023 г.

ПРОТОКОЛ

испытаний (измерений) показателей напряженности трудового процесса

№ 02-07.08.23/79- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформлении протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 31.07.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 города Южно-Сахалинска

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 18

2.3. Наименование структурного подразделения: Прочий педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 79

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель (3 отряд)

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Описание и однозначная идентификация объекта испытаний: Рабочие места

5. Дата получения образца для испытаний: -

6. Ссылка на документ по отбору проб: -

7. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический "СОПпр-2а-2-010"	7899	С-VX/27-10-2022/197524735	27.10.2022-26.10.2023	±3с	Температура окружающего воздуха от -20 до +40°C

8. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	55012	С-А/25-01-2023/218056944	25.01.2023-24.01.2025	0.2°C; 3%; 0.05-0.1V	Температура окружающего воздуха от -20 до +55°C; Относительная влажность до 90%

9. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-201 «Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для специальной оценки условий труда», свидетельство об аттестации № 22.0249/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в государственном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230

10. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	-	-	-
2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	-	-	-
3	Работа с оптическими приборами	-	-	-
4	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-
5	Нагрузка на слуховой анализатор	-	-	-
6	Длительность сосредоточенного наблюдения	-	-	-
7	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания	-	-	-
8	Монотонность производственной обстановки	-	-	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

11. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №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»

12. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	υ, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	23.75	753.8	0,1	55.8

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

13. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	19	0.5	до 20	-	2
1.5	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	не характерен	-	более 70	-	1
1.6	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1

2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1
2.3	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	не характерен	-	более 0.8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

отсутствует

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: Отсутствует

15. Дополнительные сведения: Отсутствует

16. Сотрудники(и) испытательного лабораторного центра, проводивший(е) измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Кан Ен Гир	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	-

17. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14 п. 15, п. 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

18. Эксперт(ы), проводивший(е) оценку и выдававший(е) заключение о соответствии требованиям:

3068 <small>(№ в реестре)</small>	Эксперт по анализу факторов условий труда <small>(Должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Сучкова Елена Борисовна <small>(Ф.И.О.)</small>
--------------------------------------	---	---	--

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения ИЛЦ ООО «АОТиЭ» не допускается.
Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

Конец протокола

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 города Южно-Сахалинска (полное наименование работодателя)				
693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 18; Шереметьева Валентина Александровна; yusgo.mbousosh.23@sakhalin.gov.ru (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6501104097	52997534	4210007	85.13	64401000

КАРТА № 80
специальной оценки условий труда работников

Воспитатель (4 отряд)

20436

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Прочий педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

160-434-071 26

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок, МФУ

Используемые сырье и материалы: Отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным и (или) опасным факторам:

№ п/п	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
1	Химический	-	не оценивалась	-
2	Биологический	-	не оценивалась	-
3	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
4	Шум	-	не оценивалась	-
5	Инфразвук	-	не оценивалась	-
6	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
7	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
8	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
9	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

11	Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
12	Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	-

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Да	Да	Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 18.03.2023) "О страховых пенсиях" ст. 30, п.1, п.п. 19
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - да.

Дата составления: 07.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Шереметьева Валентина

Александровна

Директор
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ХО
(должность)

(подпись)

Самсонова Ирина Матвеевна
(Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

Юрисконсульт
(должность)

(подпись)

Гребеник Оксана Евгеньевна
(Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5691

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кан Ен Гир

(Ф.И.О.)

07.08.2023

(дата)

3068

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сучкова Елена Борисовна

(Ф.И.О.)

07.08.2023

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Меркушова В.В.

(Ф.И.О. работника)

16.08.2023г.
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью
"Агентство Охраны Труда и Экологии"
(ООО «АОТиЭ»)
Испытательный лабораторный центр
Отдел контроля физических факторов
RA.RU.21НБ02, 19.02.2018

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель
Испытательного лабораторного
центра

(уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц,
дата внесения записи в реестр аккредитованных лиц)
693000, Россия, г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, д.56,
2 этаж (помещения №№1, 2, 3, 4, 5, 8), лит.А, 2 этаж
(помещения №№2.1, 7, 8)

(адрес места нахождения испытательной лаборатории)
8 (4242) 55-63-66, info@aote65.ru

(номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории)



Ким Ю.В.

2023 г.

ПРОТОКОЛ
испытаний (измерений) показателей напряженности трудового процесса

№ 02-07.08.23/80- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформлении протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 31.07.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 города Южно-Сахалинска

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 18

2.3. Наименование структурного подразделения: Прочий педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 80

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель (4 отряд)

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Описание и однозначная идентификация объекта испытаний: Рабочие места

5. Дата получения образца для испытаний: -

6. Ссылка на документ по отбору проб: -

7. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический "СОПр-2а-2-010"	7899	С-VX/27-10-2022/197524735	27.10.2022-26.10.2023	±3с	Температура окружающего воздуха от-20 до +40°C

8. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	55012	С-А/25-01-2023/218056944	25.01.2023-24.01.2025	0.2°C; 3%; 0.05-0.1V	Температура окружающего воздуха от -20 до +55°C; Относительная влажность до 90%

9. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-201 «Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для специальной оценки условий труда», свидетельство об аттестации № 22.0249/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в государственном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230

10. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	-		-
2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	-		-
3	Работа с оптическими приборами	-		-
4	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-
5	Нагрузка на слуховой анализатор	-		-
6	Длительность сосредоточенного наблюдения	-		-
7	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания	-		-
8	Монотонность производственной обстановки	-		-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

11. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №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»

12. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	υ, м/с	Ф, %
1	Внутри помещения	23.75	753.8	0,1	55.8

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

13. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.5	до 20	-	2
1.5	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	не характерен	-	более 70	-	1
1.6	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1

2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1
2.3	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	не характерен	-	более 0.8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

отсутствует

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: Отсутствует

15. Дополнительные сведения: Отсутствует

16. Сотрудники(и) испытательного лабораторного центра, проводивший(е) измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п. 7 (прочерк – все показатели)
1	Кан Ен Гир	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	-

17. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14 п. 15, п. 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

18. Эксперт(ы), проводивший(е) оценку и выдававший(е) заключение о соответствии требованиям:

3068 <small>(№ в реестре)</small>	Эксперт по анализу факторов условий труда <small>(Должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Сучкова Елена Борисовна <small>(Ф.И.О.)</small>
--------------------------------------	---	---	--

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения ИЛЦ ООО «АОТиЭ» не допускается.
Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

Конец протокола

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 города Южно-Сахалинска (полное наименование работодателя)				
693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 18; Шереметьева Валентина Александровна; yusgo.mbousosh.23@sakhalin.gov.ru (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6501104097	52997534	4210007	85.13	64401000

КАРТА № 81
специальной оценки условий труда работников

Воспитатель (5 отряд)

20436

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Прочий педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. ГНИЛС работников:

065-327-231 51

Строка 022. Используемое оборудование: Моноблок, МФУ

Используемые сырье и материалы: Отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным и (или) опасным факторам:

№ п/п	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
1	Химический	-	не оценивалась	-
2	Биологический	-	не оценивалась	-
3	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
4	Шум	-	не оценивалась	-
5	Инфразвук	-	не оценивалась	-
6	Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
7	Вибрация общая	-	не оценивалась	-
8	Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
9	Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
10	Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

11	Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
12	Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
13	Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
14	Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда		2	не заполняется	-

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Да	Да	Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 18.03.2023) "О страховых пенсиях" ст. 30, п.1, п.п. 19
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - да.

Дата составления: 07.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Шереметьева Валентина
Александровна
(Ф.И.О.)

Директор
(должность)


(подпись)

14.08.2023г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

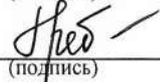
Начальник ХО
(должность)


(подпись)

Самсонова Ирина Матвеевна
(Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

Юрисконсульт
(должность)


(подпись)

Гребеник Оксана Евгеньевна
(Ф.И.О.)

14.08.2023г.
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5691

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Кан Ен Гир
(Ф.И.О.)

07.08.2023
(дата)

3068

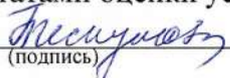
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Сучкова Елена Борисовна
(Ф.И.О.)

07.08.2023
(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Пескунова Т.Е.
(Ф.И.О. работника)

16.08.2023г.
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью
"Агентство Охраны Труда и Экологии"
(ООО «АОТиЭ»)
Испытательный лабораторный центр
Отдел контроля физических факторов
RA.RU.21NB02, 19.02.2018

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель
Испытательного лабораторного
центра

(уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц,
дата внесения записи в реестр аккредитованных лиц)
693000, Россия, г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, д.56,
2 этаж (помещения №№1, 2, 3, 4, 5, 8), лит.А, 2 этаж
(помещения №№2.1, 7, 8)

(адрес места нахождения испытательной лаборатории)
8 (4242) 55-63-66, info@aote65.ru

(номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории)



Ким Ю.В.

2023 г.

ПРОТОКОЛ

испытаний (измерений) показателей напряженности трудового процесса

№ 02-07.08.23/81-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 31.07.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23 города Южно-Сахалинска

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 693010, г. Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 18

2.3. Наименование структурного подразделения: Прочий педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 81

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель (5 отряд)

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Описание и однозначная идентификация объекта испытаний: Рабочие места

5. Дата получения образца для испытаний: -

6. Ссылка на документ по отбору проб: -

7. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический "СОПр-2а-2-010"	7899	С-ВХ/27-10-2022/197524735	27.10.2022-26.10.2023	±3с	Температура окружающего воздуха от -20 до +40°C

8. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	55012	С-А/25-01-2023/218056944	25.01.2023-24.01.2025	0.2°C; 3%; 0.05-0.1V	Температура окружающего воздуха от -20 до +55°C; Относительная влажность до 90%

9. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-201 «Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для специальной оценки условий труда», свидетельство об аттестации № 22.0249/RA.RU.311866/2018, сведения о регистрации в государственном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230

10. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	-		-
2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	-		-
3	Работа с оптическими приборами	-		-
4	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	-
5	Нагрузка на слуховой анализатор	-		-
6	Длительность сосредоточенного наблюдения	-		-
7	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания	-		-
8	Монотонность производственной обстановки	-		-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

11. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №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»

12. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	Ф, %
1	Внутри помещения	23.75	753.8	0,1	55.8

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; Ф - относительная влажность.

13. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения				
			U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	не характерен	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	18	0.5	до 20	-	2
1.5	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	не характерен	-	более 70	-	1
1.6	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1

2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1
2.3	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	не характерен	-	более 0.8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

отсутствует

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: Отсутствует

15. Дополнительные сведения: Отсутствует

16. Сотрудники(и) испытательного лабораторного центра, проводивший(е) измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Кан Ен Гир	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	-

17. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14 п. 15, п. 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

18. Эксперт(ы), проводивший(е) оценку и выдававший(е) заключение о соответствии требованиям:

3068 <small>(№ в реестре)</small>	Эксперт по анализу факторов условий труда <small>(Должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Сучкова Елена Борисовна <small>(Ф.И.О.)</small>
--------------------------------------	---	---	--

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения ИЛЦ ООО «АОТиЭ» не допускается.
Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

Конец протокола