



НИИ "ТехЭкспертиза"

625003, РОССИЯ, г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302/2, 506/2, тел./факс: (3452) 638-648,

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.518870 от 22.10.2015 г., сайт: www.techexpert.ru

ОГРН 1107232021005, ИНН 7202208269, р/с 40702810406280001760 в филиале «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москва, БИК 044525411, к/с

Результаты специальной оценки условий труда в
Муниципальное казенное
общеобразовательное учреждение "Талицкая
средняя общеобразовательная школа № 55"

2022 год



УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Куриленко Валерий
Егорович

(подпись, фамилия, инициалы)

«12» мая 2022 г.

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №494556)

в Муниципальном казенном общеобразовательном учреждении "Талицкая
средняя общеобразовательная школа № 55"
(полное наименование работодателя)

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д.
50

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6654003032

(ИНН работодателя)

663301001

(КПП работодателя)

1026602233305

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Сидоров Александр Витальевич (Ф.И.О.)	<u>12.05.2022</u> (дата)
 (подпись)	Глазачева Евгения Николаевна (Ф.И.О.)	<u>12.05.2022</u> (дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

(полное наименование организации)

2. РОССТИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302/2, 506.2, 625003, Вахрушова Валерия Олеговна, (3452) 638-648, info@rosstiya.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 485

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 20.09.2017

5. ИНН организации 7202208269

6. ОГРН организации 1107232021005

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
РОСС RU.0001.518870		

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	18.04.2022	Каточина Анна Александровна	Эксперт, инженер	003 0006418	09.07.2019	5044

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	18.04.2022	Тяжесть труда	Динамометр кистевой ДК-50	9817-85	03700	19.01.2024
2	18.04.2022	Тяжесть труда	Динамометр становой ДС-500	23226-02	00563	17.08.2022
3	18.04.2022	Светловая среда	Доксметр-3Ф-радиометр-Термометр-ТКА-ПКМ (42)	24248-09	42485	06.10.2022
4	18.04.2022	Светловая среда	Цифровой мультиметр Fluke 17B+	45248-10	30721258WS	08.06.2022
5	18.04.2022	Тяжесть труда	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	2732	17.10.2022
6	18.04.2022	Напряженность труда	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	2732	17.10.2022
7	18.04.2022	Тяжесть труда	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	04038	07.12.2022
8	18.04.2022	Тяжесть труда	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	02142	14.02.2023
9	18.04.2022	Светловая среда	Рулетка Р10УЗК	35279-07	26	07.12.2022
10	18.04.2022	Тяжесть труда	Рулетка Р10УЗК	35279-07	26	07.12.2022
11	18.04.2022	Тяжесть труда	Угломер с нониусом типа 1 1-5УМ	60452-15	8379	22.09.2022
12	18.04.2022	Тяжесть труда	Шкаломер - эргометр электронный ШЭЭ-01	Не сертифицируется	505398	Не поверяется
13	18.04.2022	Шум	Шумомер-анализатор, анализатор спектра Эсифизика-1104	48906-12	ЭФ120800 (ООО "ПКФ Цифровые	08.12.2022
14	18.04.2022	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор, анализатор спектра Эсифизика-1104	48906-12	ЭФ120800 (ООО "ПКФ Цифровые	08.12.2022
15	18.04.2022	Шум	Микрофонный преусилитель Р-200, МК-233	41157-09	144183, 4224 (ООО "ПКФ Цифровые	08.12.2022
16	18.04.2022	Вибрация локальная	Вибропреобразователь АР2082М	48906-12	2421 (ООО "ПКФ Цифровые	08.12.2022

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

Вахраушева
(подпись)

Вахраушева Валерия Олеговна
(ФИО)

29.04.2022
(дата)



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

Идентификационный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (приказом работодателя)	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэроакустический фактор	вибрация	ультракоротковолновое излучение	инфракрасное излучение	Ультразвуковое излучение фактора	Квантитативное излучение фактора	Квантитативное излучение фактора	Квантитативное излучение фактора	повреждающее излучение фактора	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	температура трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																				
1	Рабочее место директора, Свистящая потолоочный с лампа	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час. 24 мин.	-	-	-
2	Рабочее место заместителя директора по УВР, Свистящая потолоочный с лампа	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час. 24 мин.	-	-	-
3	Рабочее место заместителя директора по ВР, Свистящая потолоочный с лампа	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час. 24 мин.	-	-	-
20	Рабочее место	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час. 24 мин.	-	-	-

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест в численности работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (едино)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 3				Класс 4		
			Класс 1	Класс 2	3.1	3.2		3.3	3.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
рабочие места (с.д.)	60	60	1	58	1	0	0	0	0
работники, занятые на рабочих местах (с.д.)	61	61	2	58	1	0	0	0	0
из них женщины	54	54	2	52	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Личное пенсионное обеспечение (да/нет)								
		Классы (подклассы) условий труда																						
		химический	биологический	агрономический	физическое воздействие	шум	инфразвук	ультравысокочастотный инфразвук	вибрация общая	вибрация локальная	неиницирующее излучения	неиницирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса		напряженность трудового процесса							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Заместитель директора по БУР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Заместитель директора по БР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

63	Гардеробная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ
18	Полотник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ
64	Сварщик-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ
19	Электромонтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ
52	Цирюльник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ
66А(66А), 68А(66А), 69А(66А), 70А(66А), 71А(66А), 72А(66А), 73А(66А)	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ

дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Преподаватель-организатор ОБЖ

(должность)

 (подпись)

Куриленко Валерий Егорович

(ФИО)

12.05.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(должность)

 (подпись)

Сидоров Александр
Витальевич

(ФИО)

12.05.2022
(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

 (подпись)

Глазачева Евгения
Николаевна

(ФИО)

12.05.2022
(дата)

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

5044

(№ в реестре экспертов)

 (подпись)

Каленина Анна Андреевна

(ФИО)

29.04.2022
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1 РАБОЧИЕ, 52,Дворник	2 Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	3 Снижение вредного воздействия тяжести	4 _____	5 _____	6 _____

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(подпись)
Преподователь-организатор ОБЖ

Куриленко Валерий Егорович
(ФИО)

12.05.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(должность)
Заведующий хозяйством

Скворцов Александр
Витальевич
(ФИО)

12.05.2022
(дата)

(должность)
Председатель профсоюзного комитета

Глазачева Евгения
Николаевна
(ФИО)

12.05.2022
(дата)

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

5044
(№ в реестре экспертов)

Калечина Анна Андреевна
(ФИО)

29.04.2022
(дата)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"				
(полное наименование работодателя)				
623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50 Маслакова Ирина Афонасьевна, тел.: 8 (34371) 2-18-59, факс: +, school-55-1@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6654003032	47685465	32100	85.14	65249501000

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Директор	21614
(наименование профессии (должности) работника)	(код по ОК-016-94)
Наименование структурного подразделения	
АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ	
Количество и номера аналогичных рабочих мест:	
0	

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); II Должности руководителей. Руководитель (директор, заведующий, начальник) образовательного учреждения

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

025-237-303 17

Строка 022. Используемое оборудование:

1.Компьютер с ЖК монитором, 2 МФУ.

Используемые материалы и сырье:

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий тр	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников.

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, ст. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды) :

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:

- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";

- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, ст. 42, ст. 265;

- Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет";

- Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;

- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Преподаватель-организатор ОБЖ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Куриленко Валерий Егорович</u> (Ф.И.О.)	<u>12.05.2022</u> (дата)
---	--	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	 (подпись)	<u>Сидоров Александр Витальевич</u> (Ф.И.О.)	<u>12.05.2022</u> (дата)
---	--	---	-----------------------------

<u>Председатель профсоюзного комитета</u> (должность)	 (подпись)	<u>Глазачева Евгения Николаевна</u> (Ф.И.О.)	<u>11.05.2022</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

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

<u>5044</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Калечина Анна Андреевна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.04.2022</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 _____	<u>Масланова Н.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>18.05.2022</u> (дата)
---	-----------------------------------	-----------------------------

625003, Ростовская обл., Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302.2, 506.2, тел. (3452)638-648
(Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Тюменской Экспертизы"
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.518870

Аккредитовано Федеральной службой по аккредитации в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017 г.



ПРОТОКОЛ № 8204/564580 от 29.04.2022

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Татарская средняя общеобразовательная школа № 55"

623640, Свердловская область, Татарский район, с. Татары, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Татарский район, с. Татары, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ

Рабочее место: 1 Директор

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка Марка: P10УЗК Заводской номер: 26	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ Тюменский ЦСМ*	с 08.12.2021 по 07.12.2022
2	Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр. Марка: ТКА-ПКМ (42) Заводской номер: 42485	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	Свидетельство о поверке № С-СЕ/07-10-2021/100820541, ФБУ "Уралтест"	с 07.10.2021 по 06.10.2022
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30721258WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137540, ФБУ Тюменский ЦСМ*	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
3	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет</p> <p>Продолжительность воздействия: 80%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 18.04.2022</p> <p>Характеристика зрительной работы: Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 1-2.36.85-21. Таблица 5.2.5. - Г-0,8</p> <p>Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3,2м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 8/0</p>	лк	300	363	1, 2, 3	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя I соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чекваева Екатерина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Эксперт, инженер
(должность)

Калачина Анна Андреевна
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"				
(полное наименование работодателя)				
623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50 Маслакова Ирина Афонасьевна, тел.: 8 (34371) 2-18-59, факс: -, school-55-1@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6654003032	47685465	32100	85.14	65249501000

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Заместитель директора по УВР

21614 03

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих: Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); II. Должности руководителей: Заместитель руководителя (директора, заведующего, начальника) образовательного учреждения

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

040-816-074 26

Строка 022. Используемое оборудование:

1. Компьютер с ЖК монитором, 2. МФУ.

Используемые материалы и сырье:

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий тр	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Наименование профессии привести в соответствие с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 и соответствующим выпуском ЕТКС

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, ст. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды):

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:

- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин".
- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, гл. 42, ст. 265;
- Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет".
- Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;
- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Преподаватель-организатор ОБЖ

(должность)



(подпись)

Куриленко ВалерийЕгорович

(Ф.И.О.)

12.05.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(должность)



(подпись)

Сидоров АлександрВитальевич

(Ф.И.О.)

12.05.2022

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Глазчева ЕвгенияНиколаевна

(Ф.И.О.)

12.05.2022

(дата)

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

5044

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Калечина Анна Андреевна

(Ф.И.О.)

12.05.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Жаппинская Л.П.

(Ф.И.О.)

12.05.2022

(дата)

625003, РТРС 114, Томская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302.2, 506.2, тел. (3452)638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Тюмень-Федеральное-Застав-Институт Технической Экспертизы"

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.518870
Аккредитация Федеральной службой по аккредитации в соответствии с требованиями ИСО/ИСО:С 17025:2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017

ПРОТОКОЛ № 8204/564581 от 29.04.2022

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Татарская средняя общеобразовательная школа № 53"

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ

Рабочее место: 2 Заместитель директора по УВР

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка Марка: Р10УЗК Заводской номер: 26	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 08.12.2021 по 07.12.2022
2	Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр. Марка: ТКА-ПКМ (42) Заводской номер: 42485	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	Свидетельство о поверке № С-СЕ/07-10-2021/100820541, ФБУ "Уралтест"	с 07.10.2021 по 06.10.2022
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30721258WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137540, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. Нормативные и методические документы:

Наименование документа

№
1 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

2 ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»

3 СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания



5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
<p>Место проведения измерений: Кабинет Продолжительность воздействия: 80% Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 18.04.2022 Характеристика зрительной работы: Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8 Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Высота подвеса: 3,2м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 8/0</p>							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	307	1, 2, 3	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:



Екатерина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Эксперт, инженер
(должность)

Калечина Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Татицкая средняя общеобразовательная школа № 55"				
(полное наименование работодателя)				
623640, Свердловская область, Татицкий район, г. Татица, ул. Красноармейская, д. 50 Маслакова Ирина Афонасьевна, тел.: 8 (34371) 2-18-59, факс: -, school-55-1@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6654003032	47685465	32100	85.14	65249501000

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Заместитель директора по ВР

21614 03

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); II. Должности руководителей; Заместитель руководителя (директора, заведующего, начальника) образовательного учреждения

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

026-515-844 48

Строка 022. Используемое оборудование:

1. Компьютер с ЖК монитором, 2 МФУ.

Используемые материалы и сырье:

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий тр	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инfrasound	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	+	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Наименование профессии привести в соответствие с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 и соответствующим выпуском ЕТКС.
 Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, ст. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды)

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:

- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";
- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, гл. 42, ст. 265;
- Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет";
- Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;
- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Преподаватель-организатор ОБЖ (должность)  (подпись) Куриленко Валерий Егорович (Ф.И.О.) 12.05.22 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


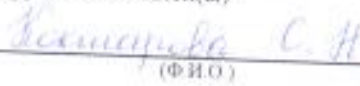
Заведующий хозяйством (должность)  (подпись) Сидоров Александр Витальевич (Ф.И.О.) 12.05.22 (дата)

Председатель профсоюзного комитета (должность)  (подпись) Глазачева Евгения Николаевна (Ф.И.О.) 12.05.22 (дата)

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

5044 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Калечина Анна Андреевна (Ф.И.О.) 29.04.20 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

  (Ф.И.О.) 12.05.2022 (дата)

625003, РОССИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, кат. 302/2, 506/2, тел. 034524638-648
 Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"
 Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.518870
 Аккредитация Федеральной службой по аккредитации ИОСТ ИСО/IEC 17025:2019. Дата вступления сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
 Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017.



ПРОТОКОЛ № 8204/564582 от 29.04.2022

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Татарская средняя общеобразовательная школа № 35"
 623640, Свердловская область, Татарский район, с. Татары, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Татарский район, с. Татары, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ

Рабочее место: 3 Заместитель директора по ВР

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка Марка: P10УЗК Заводской номер: 26	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ Тюменский ЦСМ*	с 08.12.2021 по 07.12.2022
2	Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр Марка: ТКА-ПКМ (42) Заводской номер: 42485	Освещенность рабочей поверхностью при системе общего освещения: ±8%	Свидетельство о поверке № С-СЕ/07-10-2021/100820541, ФБУ "Уралтест"	с 07.10.2021 по 06.10.2022
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30721258WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137540, ФБУ Тюменский ЦСМ*	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
3	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
<p>Место проведения измерений: Кабинет Продолжительность воздействия: 80% Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 18.04.2022 Характеристика зрительной работы: Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.25, - Г-0,8 Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Высота подвеса: 3,2м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 4/0</p>							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	464	1, 2, 3	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чеккина Екатерина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Эксперт, инженер

(Должность)

Калечина Анна Андреевна

(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"				
(полное наименование работодателя)				
623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50 Маежакова Ирина Афонасьевна, тел.: 8 (34371) 2-18-59, факс: -, school-55-1@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6654003032	47685465	32100	85.14	65249501000

КАРТА № 20
специальной оценки условий труда

Заместитель директора по методической работе	21614 03
(наименование профессии (должности) работника)	(код по ОК-016-94)
Наименование структурного подразделения	
АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ	

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); II. Должности руководителей; Заместитель руководителя (директора, заведующего, начальника) образовательного учреждения

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

059-843-220 92

Строка 022. Используемое оборудование:

1. Компьютер с ЖК монитором, 2 МФУ

Используемые материалы и сырье:

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий тр	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	Не оценивалась	-
Средства индивидуальной защиты		не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников
По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Наименование профессии привести в соответствии с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 и соответствующим выпуском ЕТКС. Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, ст. 18 Перерывы в работе. Выходные нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды):

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:

- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";

- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, гл. 42, ст. 265;

- Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет";

- Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;

- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Преподаватель-организатор ОБЖ

(должность)


(подпись)

Куриленко Валерий
Егорович
(Ф.И.О.)

12.05.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(должность)


(подпись)

Сидоров Александр
Витальевич
(Ф.И.О.)

12.05.2022
(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)


(подпись)

Глазчева Евгения
Николаевна
(Ф.И.О.)

12.05.2022
(дата)

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

5044


(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Калечина Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

29.04.2022
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)


(Ф.И.О.)

12.05.2022
(дата)

623003, РСХ С ИИ, Тюменская обл, г Тюмень, ул.Ленина, дом 2а, каб. 302.2, 5067 тел. 35432638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU 0001 518870

Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Дата вступления сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 30 сентября 2017



ПРОТОКОЛ № 8204/564583 от 29.04.2022

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ

Рабочее место: 20 Заместитель директора по методической работе

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка Марка: P10УЗК Заводской номер: 26	• Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 08.12.2021 по 07.12.2022
2	Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр. Марка: ТКА-ПКМ (42) Заводской номер: 42-485	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	Свидетельство о поверке № С-СЕ/07-10-2021/100820541, ФБУ "Уралтест"	с 07.10.2021 по 06.10.2022
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30721258WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137540, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
3	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
Место проведения измерений: Кабинет Продолжительность воздействия: 80% Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 18.04.2022 Характеристика зрительной работы: Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства, СалПдН 1.2.3685-21, Таблица 5.25, - Г-0,8 Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Высота подвеса: 3,2м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 4/0							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	305	1, 2, 3	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Сидорова Екатерина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Эксперт, инженер

(должность)

Калачина Анна Андреевна

(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"				
(полное наименование работодателя)				
623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50 Маслакова Ирина Афанасьевна, тел.: 8 (34371) 2-18-59, факс: -, school-55-1@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6654003032	47685465	32100	85.14	65249501000

КАРТА № 21А
специальной оценки условий труда

Учитель	27244
(наименование профессии (должности) работника)	(код по ОК-016-94)
Наименование структурного подразделения	
ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ	

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

35: 21А, 22А, 23А, 24А, 25А, 26А, 27А, 28А, 29А, 30А, 31А, 32А, 33А, 34А, 35А, 36А, 37А, 38А, 39А, 40А, 41А, 42А, 43А, 44А, 45А, 46А, 47А, 48А, 49А, 50А, 51А, 52А, 53А, 54А, 55А

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Учитель

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	35
из них:	
женщин	35
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

059-842-007 85
027-380-792 63
027-380-726 53
169-014-465 69
025-237-315 21
025-237-329 27
025-237-342 24
139-091-653 75
025-237-343 25
026-772-304 55
055-093-855 70

025-237-319 25
026-772-302 53
112-100-389 71
026-772-319 62
059-841-998 26
025-237-339 29
024-843-268 49
025-237-346 28
025-237-338 28
107-757-743 84
121-350-657 09
024-841-453 40
180-456-088 69
040-810-059 03
026-772-712 67
026-772-325 60
125-198-165 62
025-237-304 18
117-763-172 68
113-844-241 36
152-812-940 58
148-598-426 24
176-410-046 49
122-703-348 17

Строка 022. Используемое оборудование:

1. Компьютер с ЖК монитором, 2. МФУ.

Используемые материалы и сырье:

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс*(подкласс) условий тр	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-

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

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, гл. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды) :

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Коэффициентных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:

- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";

- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, гл. 42, ст. 265;

- Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет";

- Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;

- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 513 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Преподаватель-организатор ОБЖ (должность)	 (подпись)	Куриленко Валерий Егорович (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
--	--	---	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством (должность)	 (подпись)	Сидоров Александр Витальевич (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
--------------------------------------	--	---	----------------------

Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Глазачева Евгения Николаевна (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
---	--	---	----------------------


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

5044 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Калечина Анна Андреевна (Ф.И.О.)	29.09.2022 (дата)
---------------------------------	--	-------------------------------------	----------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


 (подпись)	Андреева Ольга Николаевна (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
---	---------------------------------------	----------------------


 (подпись)	Балашова Надежда Юрьевна (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
--	--------------------------------------	----------------------

 (подпись)	Васильева Оксана Викторовна (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
--	---	----------------------

 (подпись)	Гузарева Евгения Николаевна (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
--	---	----------------------

 (подпись)	Гукова Наталья Эдуардовна (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
--	---------------------------------------	----------------------

 (подпись)	Демин Михаил Михайлович (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
--	-------------------------------------	----------------------

 (подпись)	Жегин Марк Сергеевич (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
--	----------------------------------	----------------------






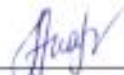

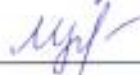
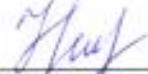
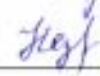

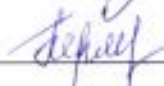
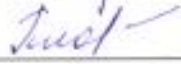



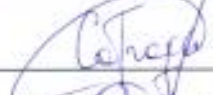

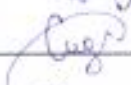

 (подпись)	Заменина Валентина Николаевна (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
--	---	----------------------

 (подпись)	Зрине Виктория Александровна (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
--	--	----------------------

 (подпись)	Иванова Евгения Александровна (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
--	---	----------------------

 (подпись)	Кичкина Анастасия Александровна (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
--	---	----------------------

 (подпись)	Коботкина Татьяна Васильевна (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
--	--	----------------------

	Красильникова Вера Николаевна	14.05.2012
	(Ф.И.О.)	(дата)
	Куршенико Владимир Сергеевич	14.05.2012
	(Ф.И.О.)	(дата)
	Курбашкина Наталья Николаевна	14.05.2012
	(Ф.И.О.)	(дата)
	Ломова Екатерина Дмитриевна	14.05.2012
	(Ф.И.О.)	(дата)
	Литина Елена Петровна	14.05.2012
	(Ф.И.О.)	(дата)
	Литина Анастасия Александровна	14.05.2012
	(Ф.И.О.)	(дата)
	Маркина Мария Михайловна	14.05.2012
	(Ф.И.О.)	(дата)
	Макарова Наталья Александровна	14.05.2012
	(Ф.И.О.)	(дата)
	Мирошова Елена Александровна	14.05.2012
	(Ф.И.О.)	(дата)
	Медведева Наталья Александровна	14.05.2012
	(Ф.И.О.)	(дата)
	Осипкина Светлана Александровна	14.05.2012
	(Ф.И.О.)	(дата)
	Сергеева Людмила Михайловна	14.05.2012
	(Ф.И.О.)	(дата)
	Сметанина Мария Александровна	14.05.2012
	(Ф.И.О.)	(дата)
	Попоганова Наталья Александровна	14.05.2012
	(Ф.И.О.)	(дата)
	Рахимова Мария Николаевна	14.05.2012
	(Ф.И.О.)	(дата)
	Савочкина Елена Александровна	14.05.2012
	(Ф.И.О.)	(дата)
	Сидорова Мария Сергеевна	14.05.2012
	(Ф.И.О.)	(дата)
	Сидорова Наталья Александровна	14.05.2012
	(Ф.И.О.)	(дата)
	Сидорова Оксана Александровна	14.05.2012
	(Ф.И.О.)	(дата)
	Сидорова Ирина Николаевна	14.05.2012
	(Ф.И.О.)	(дата)

625003, РОССТН, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302/2, 506/2, тел. (3452)638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Тюменской "Асфальты"
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОССТН/0001-518870

Аккредитация Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/ИСО 17025-2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017

ПРОТОКОЛ № 8204/564584 от 29.04.2022

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 53"

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ

Рабочее место: 2 Го Учитель

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка Марка: Р10УЗК Заводской номер: 26	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 08.12.2021 по 07.12.2022
2	Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр. Марка: ТКА-ПКМ (42) Заводской номер: 42485	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	Свидетельство о поверке № С-СЕ/07-10-2021/100820541, ФБУ "Уралтест"	с 07.10.2021 по 06.10.2022
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30721258WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137540, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
3	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет</p> <p>Продолжительность воздействия: 80%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 18.04.2022</p> <p>Характеристика зрительной работы: Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства, СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3,2м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них работающих): 7/0</p>	лк	300	301	1, 2, 3	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чеканина Екатерина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

Должность, ФИО и подпись работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Эксперт, инженер

(должность)

Калечина Анна Андреевна

(Ф.И.О.)



625003, РООС ЦНХ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 362.2, 5662, тел. (3452)638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Ново-исследовательский институт Технической Экспертизы"
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №: РОССТ. RI.0001.518870
Аккредитованная федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №:485 от 20 сентября 2012



ПРОТОКОЛ № 8204/564585 от 29.04.2022

измерения и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Татарская средняя общеобразовательная школа № 55"
623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ

Рабочее место: 21а Учитель

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОС пр-26-2-000 Заводской номер: 2732	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): ±1,8с	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/18-10-2021/102992674, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 18.10.2021 по 17.10.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 18.04.2022

Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей, специфики преподаваемого предмета и требований ФГОС к преподаванию предмета. Обеспечивает уровень подготовки учащихся, соответствующий требованиям государственного образовательного стандарта основного общего образования. Способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальному учебному плану в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой общеобразовательного учреждения, разрабатывает рабочую программу по предмету на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность

обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей. Организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, решает проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременно наблюдаемых, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптической приборной (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, разговоримое в неделю)	17-20	18 часов	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы»

Заместитель начальника лаборатории:

Медведева Екатерина Емельяновна

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Эксперт, инженер

(должность)

Калачева Анна Анатольевна

(Ф.И.О.)



625003, РОССИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302/2, 506/2, тел. (3452)638-648
(Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Тюменской "Асферты")

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001-518870

Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата введения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 29 сентября 2017

ПРОТОКОЛ № 8204/564586 от 29.04.2022

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

2. Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ

Рабочее место: 23а(21а) Учитель

3. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

4. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка Марка: P10У3К Заводской номер: 26	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 08.12.2021 по 07.12.2022
2	Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр. Марка: ТКА-ПКМ (42) Заводской номер: 42485	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	Свидетельство о поверке № С-СЕ/07-10-2021/100820541, ФБУ "Уралтест"	с 07.10.2021 по 06.10.2022
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30721258WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137540, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
3	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания



5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет</p> <p>Продолжительность воздействия: 80%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 18.04.2022</p> <p>Характеристика зрительной работы: Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3,2м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них горящих): 7/0</p>	лк	300	306	1, 2, 3	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: **2**

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чекваина Екатерина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Эксерт, Инженер

(подпись)

Калечина Анна Андреевна

(Ф.И.О.)



К строке 030

625103, РСОС-118, Ивановская обл., г. Ивановь, ул. Ленина, дом 2а, каб. 30222, 50662, тел. (3452)6338-648
Общество с ограниченной ответственностью "Иваново-исследовательский институт Технических Экспертиза"
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.518870.

Аккредитация Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017.

ПРОТОКОЛ № 8204/564587 от 29.04.2022

измерения и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ

Рабочее место: 22а(21а) Учитель

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОС пр-26-2-000 Заводской номер: 2732	• Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, выполняемое в неделю): ±1,8с	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/18-10-2021/102992674, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 18.10.2021 по 17.10.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 18.04.2022

Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей, специфики преподаваемого предмета и требований ФГОС к преподаванию предмета. Обеспечивает уровень подготовки учащихся, соответствующий требованиям государственного образовательного стандарта основного общего образования. Способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая цифровые образовательные ресурсы. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой общеобразовательного учреждения, разрабатывает рабочую программу по предмету на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организует и поддерживает разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность

обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей. Организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновремениого наблюдения, ед	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, выполняемое в неделю)	17-20	18 часов	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (прислов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время простояного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технологической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чеккина Екатерина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Эксперт, инженер

(должность)

Калечина Анна Андреевна

(Ф.И.О.)



К строке 030

625003, РОССИЯ, Тюменская обл., г Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302.2, 506.2, тел. (3452)638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "Технический Экспертный"
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.518870
Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017.

ПРОТОКОЛ № 8204/564588 от 29.04.2022

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Галлицкая средняя общеобразовательная школа № 55"
623640, Свердловская область, Галицкий район, г. Галица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Галицкий район, г. Галица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

НЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ

Рабочее место: 23а(21а) Учитель

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка Марка: P10Y3K Заводской номер: 26	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116609019, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 08.12.2021 по 07.12.2022
2	Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр- р. Марка: ТКА-ПКМ (42) Заводской номер: 42485	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ± 8%	Свидетельство о поверке № С-СЕ/07-10-2021/100820541, ФБУ "Уралтест"	с 07.10.2021 по 06.10.2022
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30721258WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137540, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
3	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель начальника ИЛД
Чесноков А.А.
29.04.2022

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единица измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
<p>Место проведения измерений: Кабинет Продолжительность воздействия: 80% Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 18.04.2022 Характеристика зрительной работы: Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.25. - Г-0,8 Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Высота подвеса: 3,2м Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 8/0</p>							
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	304	1, 2, 3	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организации, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Механика Екатерина Есхемьева

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Эксперт, инженер

(должность)

Калечина Анна Андреевна

(Ф.И.О.)



625003, РПС 0119, Тюменская обл., Тюменский район, д. Таптра, ул. Таптра, д. 50/2, 506/2, тел. (3452)638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической "Экспертизы"
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.518870

Аккредитован Федеральной службой по аккредитации требованиям ГОСТ ИСО/С 17025-2019. Дата вступления сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017

ПРОТОКОЛ № 8204/564589 от 29.04.2022

измерения и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"
623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Таптра, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Таптра, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ

Рабочее место: 23а(1а) Учитель

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОС пр-26-2-400 Заводской номер: 2732	• Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): ±1,8с	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/18-10-2021/102992674, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 18.10.2021 по 17.10.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 18.04.2022

Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей, специфики преподаваемого предмета и требований ФГОС к преподаванию предмета. Обеспечивает уровень подготовки учащихся, соответствующий требованиям государственного образовательного стандарта основного общего образования. Способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальному учебному плану в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой общеобразовательного учреждения, разрабатывает рабочую программу по предмету на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность.

обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способность самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализуется проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету с практикой, убеждает с обучающимися актуальные события современности.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, затрачиваемое в неделю)	17-20	18 часов	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (фрагментов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чеканина Екатерина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Эксперт, инженер

(подпись)

Калачина Анна Андреевна

(Ф.И.О.)



625003, РОССИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302/2, 506/2, тел. (3452)638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Пучино-исследовате-пеский институт Технической Экспертизы"
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОС С. ИТ.0001.518870

Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации РОС С. ИТ.С. 17025-2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2012.



ПРОТОКОЛ № 8204/564590 от 29.04.2022

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 53"

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

МЕДИЦИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ

Рабочее место: 24а(21а) Учитель

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка Марка: P10УЗК Заводской номер: 26	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 08.12.2021 по 07.12.2022
2	Люксметр-УФ-радиометр-Термоизмеритель Марка: ТКА-ПКМ (42) Заводской номер: 42485	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	Свидетельство о поверке № С-СЕ/07-10-2021/100820541, ФБУ "Уралтест"	с 07.10.2021 по 06.10.2022
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30721258WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137540, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
3	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет</p> <p>Продолжительность воздействия: 80% *</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 18.04.2022</p> <p>Характеристика зрительной работы: Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3,2м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 7/0</p>	лк	300	301	1, 2, 3	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чекмарина Екатерина Евгеньевна

(Ф.И.О.)



(подпись)

Чекмарина Екатерина Евгеньевна

(подпись)

Должности, Ф.И.О и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Эксперт, инженер

(Должность)

Калечина Анна Андреевна

(Ф.И.О.)

К строке 030

625003, РОССИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дм 2а, каб. 302/2, 506/2, тел. (3452)658-948

Общество с ограниченной ответственностью "Науково-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.518870

Аккредитация Федеральной службой по аккредитации в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата вступления в силу и реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017



ПРОТОКОЛ № 8204/564591 от 29.04.2022
измерения и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ

Рабочее место: 24а(21а) Учитель

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОС пр-26-2-000 Заводской номер: 2732	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, заговариваемое в неделю): ±1,8с	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/18-10-2021/102992674, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	к 18.10.2021 по 17.10.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 18.04.2022

Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей, специфики преподаваемого предмета и требований ФГОС к преподаванию предмета. Обеспечивает уровень подготовки учащихся, соответствующий требованиям государственного образовательного стандарта основного общего образования. Способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальному учебному плану в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой общеобразовательного учреждения, разрабатывает рабочую программу по предмету на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организует и поддерживает разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность

обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей. Организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Уплотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов непрерываемое в неделю)	17-20	18 часов	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чеканина Екатерина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

Должность, ФИО и подпись работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Эксперт, инженер
Калечина Анна Андреевна
(Сложность) (Ф.И.О.)



625003, РОС СЗБ, Тюменская обл., г Тюмень, ул. Ленина, лит 24, каб. 302.2, 506.2, тел. 65452638-648
(Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"
Учредительный номер и/или номер листа об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС. RI.0001.518870
Аккредитация Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO ИС 17025:2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Минюста России и/или социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017



ПРОТОКОЛ № 8204/564592 от 29.04.2022

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Татарская средняя общеобразовательная школа № 55"
623640, Свердловская область, Татарский район, г. Татаца, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Татарский район, г. Татаца, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ

Рабочее место: 25а(21а) Учитель

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка Марка: Р10УЗК Заводской номер: 26	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 08.12.2021 по 07.12.2022
2	Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр. Марка: ТКА-ПКМ (42) Заводской номер: 42485	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	Свидетельство о поверке № С-СЕ/07-10-2021/100820541, ФБУ "Уралтест"	с 07.10.2021 по 06.10.2022
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30721258WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137540, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
3	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	304	1, 2, 3	1, 2, 3	2

Место проведения измерений: Кабинет

Продолжительность воздействия: 80%

Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными

Дата проведения измерений: 18.04.2022

Характеристика зрительной работы: Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.2.5. - Г-0,8

Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными

Высота подвеса: 3,2м

Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 7/0

б. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

_____ *Екатерина Евгеньевна*
(Ф.И.О.)

Должности, Ф.И.О и полные работники, проводивших измерения № 1 и оценку:

_____ *Эксперт, инженер*
(должность)

_____ *Калечина Анна Андреевна*
(Ф.И.О.)



К строке 030

625003, РКХ НН, Томская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302.2, 506.2, тел. (3452)638-648

Областное с ограниченной ответственностью "Науко-ресурсное технологическое институт "Экспертител"

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.518870

Аккредитация Федеральной службой по аккредитации в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата введения изменений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 29 сентября 2017



ПРОТОКОЛ № 8204/564593 от 29.04.2022

измерения и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ

Рабочее место: 25а(С1а) Учитель

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОС пр-26-2-000 Заводской номер: 2732	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, выговариваемое в неделю): ±1,8с	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/18-10-2021/102992674, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 18.10.2021 по 17.10.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 18.04.2022

Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей, специфики преподаваемого предмета и требований ФГОС к преподаванию предмета. Обеспечивает уровень подготовки учащихся, соответствующий требованиям государственного образовательного стандарта основного общего образования. Способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальному учебному плану в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой общеобразовательного учреждения, разрабатывает рабочую программу по предмету на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организацию и поддержку разнообразных видов деятельности обучающихся, ориентируясь на личность

обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей. Организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, решает проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых, тактильных) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременно наблюдаемых, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, насчитываемое в неделю)	17-20	18 часов	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического в % от времени смены)	76-80	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Екатерина Екватерина Екватерина
(Ф.И.О.)



Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Эксперт, инженер
Катерина Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

К строке 030

623003, РСОС (И), Томская обл., Томский обл., Ленинский район, д. 2а, каб. 302-2, 506-2, тел. (3457) 638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технологий "Экспертис"
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.548870.

Аккредитация Федеральной службой по аккредитации в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Дата введения свидетельства в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 485 от 20 сентября 2017

ПРОТОКОЛ № 8204/564594 от 29.04.2022

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Татарская средняя общеобразовательная школа № 55"

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Татары, ул. Красноармейская, д. 50



623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Татары, ул. Красноармейская, д. 50 (юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ

Рабочее место: 26а(21а) Учитель

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка Марка: P10УЗК Заводской номер: 26	Овещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ "Томенский ЦСМ"	с 08.12.2021 по 07.12.2022
2	Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр. Марка: ТКА-ПКМ (42) Заводской номер: 42485	Овещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	Свидетельство о поверке № С-СЕ/07-10-2021/100820541, ФБУ "Уралтест"	с 07.10.2021 по 06.10.2022
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30721258WS	Овещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137540, ФБУ "Томенский ЦСМ"	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
3	СанПиН 1.2.3.685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения (пункт 3)	Методы проведения измерений и оценки (пункт 4)	Класс условий труда
1	<p>Объект проведения измерений: Кабинет</p> <p>родолжительность воздействия: 80%</p> <p>стоянок: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>дата проведения измерений: 18.04.2022</p> <p>арактеристика зрительной работы: Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8</p> <p>тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>высота подвеса: 3,2м</p> <p>кол-во ламп (всего/из них нетрадиц.): 7/0</p>	лк	300	304	1, 2, 3	1, 2, 3	2

Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Механина Екатерина Есеньевна
(Ф.И.О.)



Должность, ФИО и подпись работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Эксперт, инженер
Калечина Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

(Должность)

К строке 030

625003, РСО С НН, Тюменская обл., Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302/2, 506/2, тел. (3452)638-648
(Инициатор с организационной ответственностью "Инициатор-исследовательский институт Технической Экспертизы"
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОССТ. RU.0001.5188.70
Аккредитована Федеральной службой по аккредитации (ФСА) ИС(Т) ИС(П)С 17025-2019. Дата вступления в силу в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017.



ПРОТОКОЛ № 8204/564595 от 29.04.2022

**измерения и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса
в которой проводится специальная оценка условий труда:**

1. **Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"
623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50 (юридический адрес)
623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50 (фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:
ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ

Рабочее место: 26а(21а) Учитель

2. **Цель измерений:**

Специальная оценка условий труда

3. **Сведения о применяемых средствах измерений:**

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОС пр-26-2-000 Заводской номер: 2732	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, выговариваемое в неделю): ±1,8с	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/18-10-2021/102992674, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 18.10.2021 по 17.10.2022

4. **Нормативные и методические документы:**

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 18.04.2022

Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей, специфики преподаваемого предмета и требований ФГОС к преподаванию предмета. Обеспечивает уровень подготовки учащихся, соответствующий требованиям государственного образовательного стандарта основного общего образования. Способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой общеобразовательного учреждения, разрабатывает рабочую программу по предмету на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность.

ощегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей. Организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, решает проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности.

Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
РЕЗУЛЬТАТ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА			
ИНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
Число производственных объектов одновремениого наблюдения, ед.	6-10	-	-
Число производственных приборов (микроскопы, тулы и т.п.) при выполнении среднегоочного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
Нагрузка на зрительный аппарат (суммарное количество часов, выходящее за пределы нормы)	17-20	1,8 часов	2
МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в непосредственной близости от него	6-9	-	-
Монотонность производственной обстановки (время выскокого наблюдения за ходом процесса в % от времени смены)	76-80	-	-

Заключение:
 Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

адрес: г. Екатеринбург, ул. Мухоморова, д. 100

Исполнитель: Екатерина Евгеньевна
 (Ф.И.О.)

Должность, ФИО и подпись работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Калачина Анна Андреевна
 (Ф.И.О.)



62-5003, РСК С 119, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302-2, 506/2, тел. (3452) 638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Науочно-исследовательский институт Технической Экспертизы"
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU 0001-518870
Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/IEC 17025-2019. Дата введения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017



ПРОТОКОЛ № 8204/564596 от 29.04.2022
измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"
623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50 (юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ

Рабочее место: 27а(21а) Учитель

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка Марка: Р10УЗК Заводской номер: 26	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 08.12.2021 по 07.12.2022
2	Люксметр-УФ-радиометр-Термоингретр Р. Марка: ТКА-ПКМ (42) Заводской номер: 42485	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	Свидетельство о поверке № С-СЕ/07-10-2021/100820541, ФБУ "Уралтест"	с 07.10.2021 по 06.10.2022
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30721258WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137540, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
3	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единица измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения	лк	300	306	1, 2, 3	1, 2, 3	2

5. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: **2**

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чеканина Екатерина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

Должности, Ф.И.О и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Эксперт, инженер

(должность)

Калачина Анна Андреевна

(Ф.И.О.)



623003, РКС 114, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Лесная, дом 2а, каб. 302.2, 506.2, тел. (3452)638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"
Уникальный номер шпильки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.1001.518870
Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата вступления в силу 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017

ПРОТОКОЛ № 8204/564597 от 29.04.2022

Измерения и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса
в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Татарская средняя общеобразовательная школа № 55"

623640, Свердловская область, Татицкий район, с. Татица, ул. Крайноваршавская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Татицкий район, с. Татица, ул. Крайноваршавская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ

Рабочее место: 27а(21а) Учитель

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОС пр-26-2-000 Заводской номер: 2732	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): ±1,8с	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/18-10-2021/102992674, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 18.10.2021 по 17.10.2022

4. Нормативные и методические документы:

Наименование документа

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 18.04.2022

Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей, специфики преподаваемого предмета и требований ФГОС к преподаванию предмета. Обеспечивает уровень подготовки учащихся, соответствующий требованиям государственного образовательного стандарта основного общего образования. Способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальному учебным планам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой общеобразовательного учреждения, разрабатывает рабочую программу по предмету на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организацию и поддержку разнообразных видов деятельности обучающихся, ориентируясь на личность

обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей. Организует самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую, реализует проблемное обучение, осуществляет связь обучения по предмету с практикой, обсуждает с обучающимися актуальные события современности.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Классе условий труда
I. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Уловистость систем (световых, звуковых, тактильных) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, зумы и т.п.) при внимательности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, затрачиваемое в неделю)	17-20	1,8 часов	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (прислов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:



Иванова Екатерина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

Должности, Ф.И.О и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Эксперт, инженер
Калачина Анна Андреевна
(должность)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"				
(полное наименование работодателя)				
623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, в. 50 Маслакова Ирина Афанасьевна, тел.: 8 (34371) 2-18-59, факс: -, school-55-1@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6654003032	47685465	32100	85.14	65249501000

КАРТА № 17
специальной оценки условий труда

Преподаватель-организатор ОБЖ

25820

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

113-844-269 48

Строка 022. Используемое оборудование:

1.Компьютер с ЖК монитором, 2 МФУ.

Используемые материалы и сырье:

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий тр	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Наименование профессии привести в соответствие с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 и соответствующим выпуском ЕТКС. Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, ст. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды) :

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:

- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";
 - Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, ст. 42, ст. 265;
 - Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет";
 - Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;
 - Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".
-

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Преподаватель-организатор ОБЖ</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Куриленко Валерий Егорович</u> (Ф.И.О.)	<u>12.05.2022</u> (дата)
---	---	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Сидоров Александр Витальевич</u> (Ф.И.О.)	<u>12.05.2022</u> (дата)
---	---	---	-----------------------------

<u>Председатель профсоюзного комитета</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Глазачева Евгения Николаевна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.05.2022</u> (дата)
--	---	---	-----------------------------

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

<u>5044</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Калечина Анна Андреевна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.04.2021</u> (дата)
--	---	--	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u></u>	<u>Куриленко В.Е.</u> (Ф.И.О.)	<u>12.05.2022</u> (дата)
---	-----------------------------------	-----------------------------

625005, РСО С118, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302-2, 506-2, тел. (3452)638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.5188.70
Аккредитованная Федеральная службой по аккредитации в соответствии с требованиями ИСО/IEC 17025:2019. Дата вступления сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 октября 2017.



ПРОТОКОЛ № 8204/564598 от 29.04.2022

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 53"
623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ

Рабочее место: 17 Преподователь-организатор ОБЖ

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка Марка: Р10УЗК Заводской номер: 26	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс: точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/1160099019, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 08.12.2021 по 07.12.2022
2	Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр. Марка: ТКА-ПКМ (42) Заводской номер: 42485	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	Свидетельство о поверке № С-СЕ/07-10-2021/100820541, ФБУ "Уралтест"	с 07.10.2021 по 06.10.2022
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30721258WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137540, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
3	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет</p> <p>Продолжительность воздействия: 80%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 18.04.2022</p> <p>Характеристика зрительной работы: Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства, СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3,2м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них нетоющих): 7/0</p>	лк	300	332	1, 2, 3	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технологической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Механика Екатерина Евсеевна
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Эксперт, инженер
(должность)
Катерина Анна Андреевна
(Ф.И.О.)



625003, РСК С 118, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, лит. 2а, каб. 302-2, 506/2, тел. (3452)638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"
Унифицированный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС.ИИ.0001.518870
Аккредитована Федеральной службой по аккредитации в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата введена сведений в реестр аккредитованных лиц 23 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017

ПРОТОКОЛ № 8204/564599 от 29.04.2022

измерения и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ

Рабочее место: 17 Преподаватель-организатор ОБЖ

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОС пр-26-2-000 Заводской номер: 2732	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): ±1,8с	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/18-10-2021/102992674, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 18.10.2021 по 17.10.2022

4. Нормативные и методические документы:

Наименование документа

№	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
---	---

Дата проведения измерений: 18.04.2022

Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики курсов основ безопасности жизнедеятельности и основ военной службы. Способствует формированию общей культуры личности обучающихся, соблюдает их права и свободы. Организует, планирует и проводит учебные, в том числе факультативные и внеурочные занятия, прикладную физическую подготовку (в объеме 9 часов в неделю, 360 часов в год). Использует разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, повышает свою квалификацию. Участвует в планировании и проведении мероприятий по охране труда, жизни и здоровью обучающихся и персонала школы, в работе Педагогического совета и совещаний при директоре; взаимодействует с заинтересованными учреждениями и организациями по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности, основ военной службы и ГО.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса



№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед	76-175	-	-
2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед	6-10	-	-
3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, выполняемое в неделю)	17-20	18 часов	2
МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
1.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чеквагина Екатерина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Калачина Анна Андреевна

(Ф.И.О.)

Эксперт, инженер

(должность)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Татицкая средняя общеобразовательная школа № 55"				
(полное наименование работодателя)				
623640, Свердловская область, Татицкий район, с. Татица, ул. Красноармейская, д. 50 Маслакова Ирина Афонасьевна, тел.: 8 (34371) 2-18-59, факс: -, school-55-1@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6654003032	47685465	32100	85.14	65249501000

КАРТА № 56
специальной оценки условий труда

Учитель-логопед	27250
(наименование профессии (должности) работника)	(код по ОК-016-94)
Наименование структурного подразделения ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ	

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; учитель-логопед (логопед)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

171-720-322 38

Строка 022. Используемое оборудование:

1. Компьютер с ЖК монитором, 2 МФУ.

Используемые материалы и сырье:

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий тр	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, ст. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды) :

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:

- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";
- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, гл. 42, ст. 265;
- Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет";
- Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;
- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Преподаватель-организатор ОБЖ <hr/> <small>(должность)</small>	 <hr/> <small>(подпись)</small>	Куриленко Валерий Егорович <hr/> <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>12.05.2022</u> <hr/> <small>(дата)</small>
---	---	--	--

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством <hr/> <small>(должность)</small>	 <hr/> <small>(подпись)</small>	Сидоров Александр Витальевич <hr/> <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>12.05.2022</u> <hr/> <small>(дата)</small>
---	---	--	--

Председатель профсоюзного комитета <hr/> <small>(должность)</small>	 <hr/> <small>(подпись)</small>	Глазачева Евгения Николаевна <hr/> <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>12.05.2022</u> <hr/> <small>(дата)</small>
--	--	--	--

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

5044 <hr/> <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <hr/> <small>(подпись)</small>	Калечина Анна Андреевна <hr/> <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>29.04.2022</u> <hr/> <small>(дата)</small>
--	---	--	--

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 <hr/>	 <hr/> <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>12.05.2022</u> <hr/> <small>(дата)</small>
---	--	--

К строке 030

625003, РООС (ИЯ, Тюменская обл), г. Тюмень, ул. Лесная, дом 2а, каб. 302.2, 506.2, тел. (3452)638-648

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Тюменской Экспертизы"

Уникальный номер записи об аккредитации и реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.548870.

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/ИСО 17025-2019. Дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 октября 2017



ПРОТОКОЛ № 8204/564600 от 29.04.2022

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

ВЕДЫ ОГНЕЧЕКСИЕ РАБОТНИКИ

Рабочее место: 56 Учитель-логопед

Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка Марка: P10У3К Заводской номер: 26	Освещенность рабочей поверхности при Системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ Тюменский ЦСМ*	с 08.12.2021 по 07.12.2022
2	Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр. Марка: ТКА-ПКМ (42) Заводской номер: 42485	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	Свидетельство о поверке № С-СЕ/07-10-2021/100820541, ФБУ "Уралтест"	с 07.10.2021 по 06.10.2022
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30721258WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137540, ФБУ Тюменский ЦСМ*	с 09.06.2021 по 08.06.2022

Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
3	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	Место проведения измерений: Кабинет Продолжительность воздействия: 80% Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 18.04.2022 Характеристика зрительной работы: Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства, СанПиН 1.2.3685-21, Таблица 5.25, - Г-0,8 Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Высота подвеса: 3,2м кол-во ламп (всего/из них негорящих): 4/0	лк	300	306	1, 2, 3	1, 2, 3	2

Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чехина Екатерина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Эксперт, инженер
(должность)
Калечина Анна Андреевна
(Ф.И.О.)



625003, РСО СЗЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Липина, дом 2а, каб. 302-2, 5067, тел. (3452)638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экологии"
Уникольный номер заявки об аккредитации и реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.518870

Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, Дата вступления сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 29 сентября 2017

ПРОТОКОЛ № 8204/564601 от 29.04.2022

измерения и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса
в организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Татарская средняя общеобразовательная школа № 55"

623640, Свердловская область, Татарский район, г. Татары, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Татарский район, г. Татары, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ

Рабочее место: 5б Учитель-логопед

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОС пр-25-2-000 Заводской номер: 2732	Нагрузка на голосовой аппарат • суммарное количество часов, выгораживаемое в неделю): ±1,8с	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/18-10-2021/102992674, ФБУ Тюменский ЦСМ"	18.10.2021 по 17.10.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 18.04.2022

Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет работу, направленную на максимальную коррекцию отклонений в развитии у учащихся (воспитанников). Обследует учащихся (воспитанников), определяет структуру и степень выраженности имеющегося у них дефекта. Комплекует группы для занятий с учетом психофизического состояния учащихся (воспитанников). Проводит групповые и индивидуальные занятия по исправлению отклонений в развитии, восстановлению нарушенных функций. Работает в тесном контакте с учителями и воспитателями, посещает занятия и уроки. Консультирует педагогических работников и родителей (или лиц их заменяющих) по применению специальных методов и приемов оказания помощи детям, имеющим отклонения в развитии.

5. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
1. СЕВЕРНЫЕ НАГРУЗКИ				
1.1.	Усталость систем (световых, звуковых) и наблюдений в среднем за 1 час работы, ед	76-175	-	-
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед	6-10	-	-
1.3.	Работа с оптической приборной (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	-
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, выполняемое в неделю)	17-20	18 часов	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	-
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время высвобождаемая за ходом технологического процесса в % от времени смены)	76-80	-	-

б. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса относятся к классу 2

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Екатерина Екатерина Ежелевна

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Эксперт, инженер

(Должность)

Катерина Анна Андреевна

(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"				
(полное наименование работодателя)				
623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50 Маслакова Ирина Афанасьевна, тел.: 8 (34371) 2-18-59, факс: -, school-55-1@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6654003032	47685465	32100	85.14	65249501000

КАРТА № 57
специальной оценки условий труда

Педагог-психолог	25484
(наименование профессии (должности) работника)	(код по ОК-016-94)
Наименование структурного подразделения ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ	

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. №761н. Квалификационные характеристики должностей работников образования (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н); III. Должности педагогических работников; Педагог-психолог

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

176-235-013 58

Строка 022. Используемое оборудование:

1.Компьютер с ЖК монитором, 2.МФУ.

Используемые материалы и сырье:

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий тр	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	-

* Средства индивидуальной защиты

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

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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, ст. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды):

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:

- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и обязанностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";
- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, гл. 42, ст. 265;
- Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет";
- Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;
- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности"

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Преподаватель-организатор ОБЖ</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Куриленко Валерий Егорович</u> (Ф И О)	<u>12.05.2022</u> (дата)
---	---	--	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

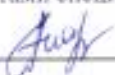
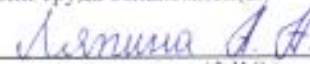
<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Сидоров Александр Витальевич</u> (Ф И О)	<u>12.05.2022</u> (дата)
---	---	--	-----------------------------

<u>Председатель профсоюзного комитета</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Глазачева Евгения Николаевна</u> (Ф И О)	<u>12.05.2022</u> (дата)
--	---	--	-----------------------------

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

<u>5044</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Калечина Анна Андреевна</u> (Ф И О)	<u>25.04.2022</u> (дата)
--	---	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u></u>	<u></u> (Ф И О)	<u>12.05.2022</u> (дата)
---	--	-----------------------------

625003, РОССТИЯ, Тюменская обл., г Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302/2, 506/2, тел.: (3452)638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Тюменские-защитные-экспертные-инженеры"
Универсальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСТ. RU. 0001-518870

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации по требованиям ГОСТ ISO И.С. 17025:2019. Дата issuance свидетельства в РСА: 29 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2015 г.



ПРОТОКОЛ № 8204/564602 от 29.04.2022

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ

Рабочее место: 57 Педкабинет

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка Марка: Р10У3К Заводской номер: 26	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 08.12.2021 по 07.12.2022
2	Люксметр-УФ-радиометр-Термометр Марка: ТКА-ПКМ (42) Заводской номер: 42485	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ± 8%	Свидетельство о поверке № С-СЕ/07-10-2021/100820541, ФБУ "Уралтест"	с 07.10.2021 по 06.10.2022
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30721258WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137540, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
3	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единица измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения по пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий трудовой
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет</p> <p>Продолжительность воздействия: 80%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 18.04.2022</p> <p>Характеристика зрительной работы: Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3,2м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них горящих): 4/0</p>	лк	300	302	1, 2, 3	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чекваева Екатерина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

Должности, Ф.И.О и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Эксперт, инженер
(Должность)

Калачина Анна Андреевна
(Ф.И.О.)



К строке 030

625003, РОССИЯ, Новосибирская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 30622, 50667-000, (3452)638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС.РС.0001.518870
Аккредитована Федеральной службой по аккредитации требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017



ПРОТОКОЛ № 8204/564603 от 29.04.2022

измерения и оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"
623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50 (юридический адрес)
(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ

Рабочее место: 57 Педагог-психолог

Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОС пр-26-2-000 Заводской номер: 2732	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю): ±1,8с	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/18-10-2021/102992674, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 18.10.2021 по 17.10.2022

Нормативные и методические документы:

Наименование документа

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 18.04.2022

Краткое описание выполняемой работы:

Оставляет перспективный план работы на год, осуществлять тематическое планирование, предоставляет анализ работы за год. Проводит просветительную, коррекционную, консультационную, диагностическую, психопрофилактическую работу с учащимися, их родителями (законными представителями). В полной мере обеспечивает психологическое сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФГОС. В соответствии с планом или по запросам преподавателей, классных руководителей, администрации школы изучает интеллектуальные, личностные, эмоционально-волевые особенности несовершеннолетних, интересы и склонности каждого ребенка. Участвует приеме детей в образовательное учреждение с целью раннего выявления недостаточной психологической готовности к школьному обучению, совместно с учителями оставляет программу индивидуальной работы с несовершеннолетними для обеспечения полноценного включения их в учебный процесс первых дней пребывания в школе.

Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"				
(полное наименование работодателя)				
623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50 Маслакова Ирина Афонасьевна, тел.: 8 (34371) 2-18-59, факс: -, school-55-1@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6654003032	47685465	32100	85.14	65249501000

КАРТА № 58
специальной оценки условий труда

Инженер-программист	22824
(наименование профессии (должности) работника)	(код по ОК-016-94)
Наименование структурного подразделения	
СЛУЖАЩИЕ	

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих. Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития России от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 N 197). Раздел I. Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях; Инженер-программист (программист)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

025-237-326 24

Строка 022. Используемое оборудование:

1. Компьютер с ЖК монитором, 2. МФУ

Используемые материалы и сырье:

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий тр	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, ст. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица от 18 лет, инвалиды):

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессий, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства.

- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";

- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, ст. 42, ст. 265;

- Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет";

- Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;

- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Преподаватель-организатор ОБЖ  Куриленко Валерий Егорович 12.05.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством  Сидоров Александр Витальевич 12.05.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профсоюзного комитета  Глазчева Евгения Николаевна 12.05.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5044  Калечина Анна Андреевна 29.04.2022
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 Глазчева Е.Н. 
(Ф.И.О.) (дата)

625603, РХС С.Н.Я. Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302/2, 506/2, тел. (3452)638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Тюменский исследовательский институт "Экспертная"
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РХС С.Н.Я. 0001.518870
Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации Росстандарт, 17025-2019, Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20-10-2019



ПРОТОКОЛ № 8204/564604 от 29.04.2022

**измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах
в организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**

1. **Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Татарская средняя общеобразовательная школа № 55"
623640, Свердловская область, Татарский район, с. Татары, ул. Красноармейская, д. 50

623640, Свердловская область, Татарский район, с. Татары, ул. Красноармейская, д. 50 (юридический адрес)

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:
С/УЖАНИЕ

Рабочее место: 58 Инженер-программист

2. **Цель измерений:**
Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка Марка: Р10УЗК Заводской номер: 26	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 08.12.2021 по 07.12.2022
2	Дюксметр-УФ-радиометр-Термометр Ф. Марка: ТКА-ПКМ (42) Заводской номер: 42485	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	Свидетельство о поверке № С-СЕ/07-10-2021/100820541, ФБУ "Уралтест"	с 07.10.2021 по 06.10.2022
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30721258WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137540, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
3	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Результаты измерений и оценок

Наименование фактора	Единица измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
Наименование фактора: Место проведения измерений: Кабинет Продолжительность воздействия: 80% Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Дата проведения измерений: 18.04.2022 Характеристика зрительной работы: Кабинета, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8 и светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными Высота подвеса: 3,2м кол-во ламп (всего/из них работающих): 4/0	лк	300	310	1, 2, 3	1, 2, 3	2

Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Декаева Екатерина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

должности, Ф.И.О и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Калечина Анна Андреевна
(Ф.И.О.)



Эксперт, инженер
(Служба)

<i>Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"</i>				
(полное наименование работодателя)				
<i>623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50 Маслакова Ирина Афонасьевна, тел.: 8 (34371) 2-18-59, факс: -, school-55-1@mail.ru</i>				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6654003032	47685465	32100	85.14	65249501000

**КАРТА № 59
специальной оценки условий труда**

<i>Специалист по кадрам</i>	26583
(наименование профессии (должности) работника)	(код по ОК-016-94)
Наименование структурного подразделения	
<i>СЛУЖАЩИЕ</i>	

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минсдравсоцразвития России от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 N 197); Раздел I. Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях; Специалист по кадрам

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

158-457-602 00

Строка 022. Используемое оборудование:

1. Компьютер с ЖК монитором, 2 МФУ.

Используемые материалы и сырье:

-

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий тр	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, гл. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды) :

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:

- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";
- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, гл. 42, ст. 265;
- Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет";
- Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;
- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушений функций и ограничений их жизнедеятельности"

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Преподаватель-организатор ОБЖ
(должность) 
(подпись) Куриленко Валерий Егорович
(Ф.И.О.) 12.05.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


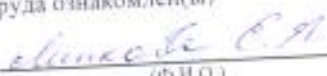
Заведующий хозяйством
(должность) 
(подпись) Сидоров Александр Витальевич
(Ф.И.О.) 12.05.2022
(дата)

Председатель профсоюзного комитета
(должность) 
(подпись) Глазачева Евгения Николаевна
(Ф.И.О.) 12.05.2022
(дата)

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

5044
(№ в реестре экспертов) 
(подпись) Калечина Анна Андреевна
(Ф.И.О.) 29.04.2022
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 
(Ф.И.О.) 12.05.2022
(дата)

К строке 030

625003, РОССТНБ, Томская обл., г. Томск, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302.2, 506.2, тел. 34523638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Науко-исследовательский институт Технической Экспертизы"
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСТ-КЭ.0001.518870

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO ИС-17925-2019. Дата вступления сведений в реестр аккредитованных лиц 23 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017



ПРОТОКОЛ № 8204/564605 от 29.04.2022

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Галицкая средняя общеобразовательная школа № 53"

623640, Свердловская область, Галицкий район, г. Галица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Галицкий район, г. Галица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

СЛУЖАЩИЕ

Рабочее место: 59 Специалист по координ

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка Марка: P10УЭК Заводской номер: 26	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ "Томенский ЦСМ"	с 08.12.2021 по 07.12.2022
2	Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр Марка: ТКА-ПКМ (42) Заводской номер: 42485	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	Свидетельство о поверке № С-СЕ/07-10-2021/100820541, ФБУ "Уралтест"	с 07.10.2021 по 06.10.2022
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30721258WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137540, ФБУ "Томенский ЦСМ"	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
3	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Результаты измерений и оценок

№ л/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет</p> <p>Продолжительность воздействия: 80%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 18.04.2022</p> <p>Характеристика зрительной работы: Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3,2м</p> <p>Сол-во ламп (всего/из них горящих): 4/0</p>	лк	300	404	1, 2, 3	1, 2, 3	2

5. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Катянина Екатерина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Эксперт инженер
(должность)

Катянина Анна Александровна
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"				
(полное наименование работодателя)				
623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50 Маслакова Ирина Афонасьевна, тел.: 8 (34371) 2-18-59, факс: -, school-55-1@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, 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
6654003032	47685465	32100	85.14	65249501000

КАРТА № 60
специальной оценки условий труда

Лаборант	23690
(наименование профессии (должности) работника)	(код по ОК-016-94)
Наименование структурного подразделения	
СЛУЖАЩИЕ	

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих; Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития России от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 N 197); Раздел 1. Общотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях; Лаборант

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

026-772-295 71

Строка 022. Используемое оборудование:

1.Компьютер с ЖК монитором, 2.МФУ.

Используемые материалы и сырье:

-

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий тр	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, ст. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды) :

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства.

- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";

- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, ст. 42, ст. 265;

- Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет";

- Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;

- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Преподаватель-организатор ОБЖ</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Куриленко Валерий Егорович</u> (Ф.И.О.)	<u>12.05.2022</u> (дата)
---	---	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Сидоров Александр Витальевич</u> (Ф.И.О.)	<u>12.05.2022</u> (дата)
---	---	---	-----------------------------

<u>Председатель профсоюзного комитета</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Глазачева Евгения Николаевна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.05.2022</u> (дата)
--	---	---	-----------------------------

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

<u>5044</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Калечина Анна Андреевна</u> (Ф.И.О.)	<u>25.06.2022</u> (дата)
--	---	--	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u></u>	<u></u> (Ф.И.О.)	<u>12.05.2022</u> (дата)
---	---	-----------------------------

62-5003, РРК С ПН, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302.2, 506.2, тел. (3452) 638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"
Уникальный номер аттестата об аккредитации в сфере аккредитованных лиц № РРКС RU.0001.518870
Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 485 (г. 29 сентября 2017)

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 485 (г. 29 сентября 2017)



ПРОТОКОЛ № 8204/564606 от 29.04.2022

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

(фактический адрес)

2. Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

СЛУЖБА ЦЕ

Рабочее место: 60 Лаборант

3. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

4. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка Марка: Р10УЭК Заводской номер: 26	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ Тюменский ЦСМ*	с 08.12.2021 по 07.12.2022
2	Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр Марка: ТКА-ПКМ (42) Заводской номер: 42485	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ±8%	Свидетельство о поверке № С-СЕ/07-10-2021/100820541, ФБУ "Уралтест"	с 07.10.2021 по 06.10.2022
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30721258WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137540, ФБУ Тюменский ЦСМ*	с 09.06.2021 по 08.06.2022

5. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
3	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет</p> <p>Продолжительность воздействия: 80%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 18.04.2022</p> <p>Характеристика зрительной работы: Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г-0,8</p> <p>Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3,2м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 4/0</p>	лк	300	307	1, 2, 3	1, 2, 3	2

б. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чеканина Екатерина Евгеньевна
(Ф.И.О.)



Должность, ФИО и подпись работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Эксперт, инженер
(должность)

Калечина Анна Александровна
(Ф.И.О.)

К строке 030

625003, РОС С ПЗ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302/2, 506/2, тел. (3452)638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Науково-исследовательский институт "Технической Экспертизы"
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.518870
Аккредитация Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/ИСО 17025:2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 30 сентября 2017.

ПРОТОКОЛ № 8204/564607 от 29.04.2022

**измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса
в которой проводится специальная оценка условий труда:**

1. **Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 53"

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

СЛУЖБА

Рабочее место: 60 Лаборант

2. **Цель измерений:**

Специальная оценка условий труда

3. **Сведения о применяемых средствах измерений:**

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОС пр-26-2-000 Заводской номер: 2732	Рабочее положение: ±1,8с	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/18-10-2021/102992674, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 18.10.2021 по 17.10.2022
2	Шагомер - эргометр электронный Марка: ШЭЭ-01 Заводской номер: 505398	Перемещение в пространстве: ±10 %	Не поверяется	-

4. **Нормативные и методические документы:**

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 18.04.2022

Краткое описание выполняемой работы:

Следит за исправным состоянием лабораторного оборудования, осуществляет его наладку. Подготавливает оборудование (приборы, аппаратуру, технические средства обучения) к проведению экспериментов, осуществляет его проверку и простую регулировку согласно разработанным инструкциям и другой документации. Осуществляет в соответствии с указаниями учителя, заведующего кабинетом и расписанием занятий необходимые подготовительные и вспомогательные операции при проведении лабораторных, практических и демонстрационных работ. Обеспечивает обучающихся при выполнении лабораторных и практических работ необходимыми для их проведения



соруководанием, материалами, реактивами и т.п. Выполняет различные вычислительные и графические работы, связанные с проводимыми занятиями.

о показателю "Рабочее положение"

Выполняется работа:

в свободной позе 80% рабочего времени

в позе стоя 20% рабочего времени

о показателю "Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом"

Суммарное перемещение: 2,6 км

по горизонтали 2,6 км

в течение рабочей смены.

ремя воздействия: в течение рабочей смены.

Результаты значений измеренных показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для женщин до 3000	-	-
1.1.1	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)	Для женщин до 15000	-	-
1.1.2	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для женщин до 28000	-	-
1.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м			
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для женщин до 10	-	-
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для женщин до 7	-	-
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350	-	-
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	-
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				
4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000	-	-
4.2	Двумя руками	Для женщин до 42000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	-	-

5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном в свободной позе 80% рабочего времени, в позе стоя 20% рабочего времени	1
5.1	Рабочее положение	1
6. НАКЛЮНЫ КОРПУСА		
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100 -
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ		
7.1	По горизонтали	До 8
7.2	По вертикали	До 2,6 км
6.	Заключение:	-

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщины) относятся к классу 1.

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Нарочно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чкавина Екатерина Егоровна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку: приложение

Эксперт, инженер

(должность)

Кавецкая Анна Андреевна

(Ф.И.О.)

(подпись)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"				
(полное наименование работодателя)				
623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50 Маслакова Ирина Афанасьевна, тел.: 8 (34371) 2-18-59, факс: -, school-55-1@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6654003032	47685465	32100	85.14	65249501000

КАРТА № 61
специальной оценки условий труда

Заведующий хозяйством

22181

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

СЛУЖАЩИЕ

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих: Постановление Минтруда России от 21.08.1998 г. №37. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (в ред. Постановлений Минтруда России от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития России от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 N 197); Раздел I. Межотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях; Заведующий хозяйством

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

027-816-612 63

Строка 022. Используемое оборудование:

1. Компьютер с ЖК монитором, 2 МФУ

Используемые материалы и сырье:

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий тр	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	<i>не заполняется</i>	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, ст. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды):

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:

- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";

- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, ст. 42, ст. 265;

- Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет";

- Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;

- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности"

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Преподаватель-организатор ОБЖ
(должность)  Куриленко Валерий Егорович
(подпись) (Ф.И.О.) 12.05.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


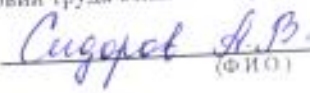
Заведующий хозяйством
(должность)  Сидоров Александр Витальевич
(подпись) (Ф.И.О.) 12.05.2022
(дата)

Председатель профсоюзного комитета
(должность)  Глазачева Евгения Николаевна
(подпись) (Ф.И.О.) 12.05.2022
(дата)

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

5044
(№ в реестре экспертов)  Калечина Анна Андреевна
(подпись) (Ф.И.О.) 20.04.2022
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

  Сидоров А.П.
(подпись) (Ф.И.О.) 12.05.2022
(дата)

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Кабинет</p> <p>Продолжительность воздействия: 80%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 18.04.2022</p> <p>Характеристика зрительной работы: Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства. СанПиН 1.2.3685-21. Таблица 5.25. - Г=0,8</p> <p>Тип светильника и ламп: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3,2м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них горящих): 4/0</p>	лк	300	314	1, 2, 3	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Исканова Екатерина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Эксперт, инженер
(должность)

Калачина Анна Андреевна
(Ф.И.О.)



625003, РОССИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, д.м 2а, каб. 302.2, 506.2 тел. (3452)638-648

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Уникальный номер заявки об аккредитации в Росреестре аккредитованных лиц № РОСС RU.1001.51.8870

Аккредитация Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27 октября 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017



ПРОТОКОЛ № 8204/564609 от 29.04.2022

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа №55"

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Куржиковская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

2. Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

СЛУЖБИТЕ

Рабочее место: 61 Заведующий хозяйством

3. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

4. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Секундомер механический Марка: СОС пр-26-2-000 Заводской номер: 2732	Рабочее положение: ±1,8с	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/18-10-2021/102992674, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 18.10.2021 по 17.10.2022
2	Шагомер - эргометр электронный Марка: ШЭЭ-01 Заводской номер: 505398	Перемещение в пространстве: ±10 %	Не поверяется	-

5. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 18.04.2022

Краткое описание выполняемой работы:

Организация хозяйственной деятельности Школы, руководство ею и контроль за развитием этой деятельности. Руководство коллективом младшего обслуживающего персонала. Осуществление контроля за хозяйственным обслуживанием и надлежащим состоянием Школы.

По показателю "Рабочее положение"

Выполняется работа.

в свободной позе 80% рабочего времени
в позе стоя 20% рабочего времени
По показателю "Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом"
Суммарное перемещение: 3 км
по горизонтали 3 км
Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеренных показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КТ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстоянии до 1 м	Для мужчин до 5000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для мужчин до 25000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для мужчин до 30	-	-
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно и течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для мужчин до 15	-	-
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	-	-
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	-
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	-	-
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	-	-
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% в свободной позе 80% рабочего времени, в позе стоя 20% рабочего времени		1

	нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	
6. НАКЛЮНЫ КОРПУСА		
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100 - -
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ		
7.1	По горизонтали	До 8 3 км 1
7.2	По вертикали	До 2,5 - -

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для мужчин) относятся к классу 1.

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

 (подпись)

 (подпись)

Чеканина Екатерина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Эксперт, инженер

(должность)

Калашникова Анна Андреевна

(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"				
(полное наименование работодателя)				
623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50 Маслакова Ирина Афонасьевна, тел.: 8 (34371) 2-18-59, факс: -, school-55-1@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, факс, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6654003032	47685465	32100	85.14	65249501000

КАРТА № 62
специальной оценки условий труда

Библиотекарь	20316
(наименование профессии (должности) работника)	(код по ОК-016-94)
Наименование структурного подразделения РАБОТНИКИ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ	

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих: Приказ Минтравсоцразвития РФ от 30.03.2011 г. №251н. Квалификационные характеристики должностей работников культуры, искусства и кинематографии; IV. Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в библиотеках; 4.2. Должности специалистов: Библиотекарь

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
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:

026-769-892 08

Строка 022. Используемое оборудование:

1. Компьютер с ЖК монитором, 2 МФУ.

Используемые материалы и сырье:

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий тр	Эффективность СИЗ*, +/- не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	нет	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, ст. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды):

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:

- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";
 - Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, ст. 42, ст. 265;
 - Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет";
 - Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;
 - Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".
-

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Преподаватель-организатор ОБЖ

(должность)



(подпись)

Куриленко Валерий
Егорович

(Ф.И.О.)

12.05.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(должность)



(подпись)

Сидоров Александр
Витальевич

(Ф.И.О.)

12.05.2022

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Глазачева Евгения
Николаевна

(Ф.И.О.)

12.05.2022

(дата)

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

5044

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

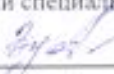
Калечина Анна Андреевна

(Ф.И.О.)

28.04.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Буева Н.Р.

(Ф.И.О.)

12.05.2022

(дата)

625005, РД С ИВ, Тюменская обл. г Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302.2, 506.2, тел. (3452)638-048
Общество с ограниченной ответственностью "Тюмень-исследовательский институт Технической Экспертизы"
Удильный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.518876

Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/IEC 17025:2019 Дата вступления в силу 27 октября 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 февраля 2017 г. **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**
Заместитель председателя ЦСМ
Чусовина Е.Е.
7 19 04 3077

ПРОТОКОЛ № 8204/564610 от 29.04.2022

измерения и оценки показателей световой среды на рабочих местах

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"

623640, Свердловская область, Талицкий район, д. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, д. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

РАБОТНИКИ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ

Рабочее место: 62 Библиотекарь

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка Марка: P10УЗК Заводской номер: 26	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 08.12.2021 по 07.12.2022
2	Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр Марка: ТКА-ПКМ (42) Заводской номер: 42485	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: ± 8%	Свидетельство о поверке № С-СЕ/07-10-2021/100820541, ФБУ "Уралтест"	с 07.10.2021 по 06.10.2022
3	Цифровой мультиметр Марка: Fluke 17B+ Заводской номер: 30721258WS	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Класс А	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-06-2021/70137540, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.06.2021 по 08.06.2022

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
3	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

5. Результаты измерений и оценок

№ п/п	Наименование фактора	Единицы измерения	Нормативное значение	Фактическое значение	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4	Класс условий труда
1	<p>Место проведения измерений: Библиотека</p> <p>Продолжительность воздействия: 80%</p> <p>Источник: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Дата проведения измерений: 18.04.2022</p> <p>Характеристика зрительной работы: Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства, СамПайН 1.2.3685-21, Таблица 5.25. - Г-0,8</p> <p>Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными</p> <p>Высота подвеса: 3,2м</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 8/0</p>	лк	300	304	1, 2, 3	1, 2, 3	2

6. Заключение:

Значение показателя 1 соответствует норме

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Искакина Екатерина Егоровна

(Ф.И.О.)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Эксперт, эксперт

(звонкость)

Калачина Анна Андреевна

(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Татицкая средняя общеобразовательная школа № 55"				
(полное наименование работодателя)				
623640, Свердловская область, Татицкий район, с. Татица, ул. Красноармейская, д. 50 Маслакова Ирина Афонасьевна, тел.: 8 (34371) 2-18-59, факс: -, school-55-1@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, 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
6654003032	47685465	32100	85.14	65249501000

КАРТА № 63

специальной оценки условий труда

Гардеробщик

11633

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

РАБОЧНИЕ

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общепромышленным профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56. Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54).; Гардеробщик

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

128-458-171 79
081-403-032 14

Строка 022. Используемое оборудование:

-

Используемые материалы и сырье:

-

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий тр	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	1	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, ст. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды):

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:

- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщины";
- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, ст. 42, ст. 265;
- Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет";
- Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;
- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".

Дата составления: 29.04.2022

625003, РСФСР, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Дегтяря, дом 2а, каб. 302/2, 506/2, тел. 33452658-648

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Тюменской Экспертизы"

Уникальный номер лицензии об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС. RU.0001.518870.

Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.

Аккредитационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 29-августа 2017.



ПРОТОКОЛ № 8204/564611 от 29.04.2022

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

РАБОЧИЕ

Рабочее место: 63 Гардеробная

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Динамометр кистевой Марка: ДК-50 Заводской номер: 03700	Статическая нагрузка: ±3 даН	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/20-01-2022/125311071, ФБУ Тюменский ЦСМ*	с 20.01.2022 по 19.01.2024
2	Динамометр становой Марка: ДС-500 Заводской номер: 00563	Статическая нагрузка: ±3 даН	Свидетельство о поверке № С-АЭЦ/18-08-2021/88057623, Россия, АО «Нижнетагильский медико-инструментальный завод»	с 18.08.2021 по 17.08.2022
3	Секундомер механический Марка: СОС пр-26-2-000 Заводской номер: 2732	Стереотипные рабочие движения: ±1,8с Статическая нагрузка: ±1,8с Рабочее положение: ±1,8с	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/18-10-2021/102992674, ФБУ Тюменский ЦСМ*	с 18.10.2021 по 17.10.2022
4	Динамометр кистевой Марка: ДК-100 Заводской номер: 04038	Статическая нагрузка: ±3 даН	Свидетельство о поверке № 65, Россия, АО «Нижнетагильский медико-инструментальный завод»	с 08.12.2020 по 07.12.2022
5	Весы электронные подвесные Марка: ВНТ-30-10 Заводской номер: 02142	Физическая динамическая нагрузка: ± 20 г Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: ± 20 г	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/15-02-2022/132220480, ФБУ Тюменский ЦСМ*	с 15.02.2022 по 14.02.2023
6	Рулетка Марка: P10УЗК Заводской номер: 26	Физическая динамическая нагрузка: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ Тюменский ЦСМ*	с 08.12.2021 по 07.12.2022

7	Шагомер - треножник электронный Марка: ШЭЭ-01 Заводской номер: 505398	Перемещение в пространстве: ±10 %	<input checked="" type="checkbox"/> Не поверяется
---	---	-----------------------------------	---

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 18.04.2022

Краткое описание выполняемой работы:

Принимает на хранение верхнюю одежду и головные уборы учащихся. Выдает учащимся жетоны с указанным номером места хранения вещей и выдает одежду при предъявлении жетона. Отвечает за сохранность принятых на хранение вещей. Оказывает помощь младшим школьникам при снятии и одевании одежды. Поддерживает в чистоте и порядке помещения гардеробной в течение рабочего дня. Немедленно сообщает администрации школы об утрате вещей, сланных на хранение, и принимает меры к их обнаружению. Соблюдает правила техники безопасности и пожарной безопасности. Два раза в год моет окна в помещении гардеробной. В канicularное время привлекается к мелкому ремонту, покраске, побелке помещений школы, уборке территории и др.

По показателю "Физическая динамическая нагрузка"

Для женщин:

Производится перемещение груза(ов):

- массой 0,8 кг на расстояние 2,5 м 108 раз(а)
- массой 1 кг на расстояние 10,8 м 206 раз(а)
- массой 0,8 кг на расстояние 10,6 м 103 раз(а)
- массой 1,4 кг на расстояние 1,6 м 85 раз(а)

Суммарная работа составляет 3504,64 кг*м

Общее расстояние перемещения 3722,6 м

Всего перемещений 502 раз(а)

Среднее расстояние перемещения 7,42 м

По показателю "Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную"

Для женщин:

Максимальная масса груза, перемещаемого постоянно в течение рабочей смены, составляет 1,4 кг

Производится перемещение:

- с рабочей поверхности 0,8 кг 108 раз(а)
- с рабочей поверхности 1 кг 206 раз(а)
- с рабочей поверхности 0,8 кг 103 раз(а)
- с рабочей поверхности 1,4 кг 85 раз(а)

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа: 61,7 кг

с рабочей поверхности 61,7 кг

По показателю "Стереотипные рабочие движения"

По показателю "Статическая нагрузка"

Для женщин:

Производится удержание груза(ов):

двумя руками массой 0,8 кг в течение 10 сек. 108 раз(а)

двумя руками массой 1 кг в течение 10 сек. 206 раз(а)

двумя руками массой 0,8 кг в течение 12 сек. 103 раз(а)
двумя руками массой 1,4 кг в течение 10 сек. 85 раз(а)

Суммарно удерживается: 5102,8 кгс*с
двумя руками 5102,8 кгс*с

По показателю "Рабочее положение"
Выполняется работа:

в позе стоя 40% рабочего времени
в свободной позе 60% рабочего времени

По показателю "Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом"
Суммарное перемещение: 1,9 км

по горизонтали 1,9 км

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для женщин до 3000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстоянии более 5 м	Для женщин до 28000	Суммарная физическая динамическая нагрузка по п. 1.1 и п. 1.2 - 3504,64 кг*м	1
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для женщин до 10	-	-
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для женщин до 7	1,4 кг	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350 кг	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 61,7 кг	1
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	6100	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				
4.1	Одной рукой	Для женщин до 22000	-	-

4.2	Двея руками	Для женщин до 42000 п. 4.3 - 5102,8 кгс*с	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 5102,8 кгс*с	1
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, включение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в позе стоя 40% рабочего времени, в свободной позе 60% рабочего времени		1
6. НАКЛЮНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	-	-
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	1,9 км	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-
6.	Заключение:			

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу 1.

Класс условий труда по фактору: 1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Исканина Екатерина Егоровна
(ФИО)

(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Эксперт, инженер
Калачина Анна Андреевна

(должность)

(ФИО)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"
 (полное наименование работодателя)

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50 Мастакова Ирина
 Афанасьевна, тел.: 8 (34371) 2-18-59, факс: -, school-55-1@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6654003032	47685465	32100	85.14	65249501000

КАРТА № 18
 специальной оценки условий труда

Плотник 16671
 (наименование профессии (должности) работника) (код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения
 РАБОЧНИЕ

Количество и номера аналогичных рабочих мест:
 0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС
 Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих; Выпуск 3. Раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы". Приказ Минздравсоцразвития РФ от 6.04.2007 г. № 243 (в ред. Приказов Минздравсоцразвития РФ от 28.11.2008 N 679, от 30.04.2009 N 233); Плотник
 (выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

153-030-894 30

Строка 022. Используемое оборудование:

Шурупверт электрический.

Используемые материалы и сырье:

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий тр	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	2	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, ст. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды):

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:

- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";

- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, гл. 42, ст. 265;

- Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет";

- Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;

- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Преподаватель-организатор ОБЖ

(должность)


(подпись)Куриленко Валерий
Егорович

(Ф.И.О.)

12.05.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(должность)


(подпись)Сидоров Александр
Витальевич

(Ф.И.О.)

12.05.2022

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)


(подпись)Глазачева Евгения
Николаевна

(Ф.И.О.)

12.05.2022

(дата)

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

5044

(№ в реестре экспертов)


(подпись)Калечина Анна Андреевна

(Ф.И.О.)

25.04.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Сидоров М.С.
(Ф.И.О.)12.05.2022
(дата)

625003, РОКС ИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Лепина, дом 2а, каб. 302/2, 506/2, тел. (3452)638-648
(Общество с ограниченной ответственностью "Науково-исследовательский институт Технический Экспертный")
Уникальный номер заявки об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц № РОСТ-RU.0001.518870

Аккредитация Федеральной службой по аккредитации в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО 17025:2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в Реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017.

ПРОТОКОЛ № 8204/564612 от 29.04.2022

измерения и оценки уровней шума

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

РАБОЧНЕ

Рабочее место: 18 Площад

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Стратегия измерения в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

4. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Рабочие условия эксплуатации	Класс средства измерен.	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Шумомер-вибромер, анализатор спектра Марка: Экофизика-110А Заводской номер: ЭФ120800 ООО "ПКФ Цифровые приборы")	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 90% при 40 град.С Атмосферное давление (кПа): от 86 до 108	1	Шум: эквивалентный уровень звука: ±0,7дБ	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-12-2021/11640959108, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.12.2021 по 08.12.2022
2	Микрофонный преусилитель. Марка: Р-200, МК-233 Заводской номер: 144183, 4224 ООО "ПКФ Цифровые приборы")	Диапазон температур окружающей среды (град. С): от -10 до 50 Относительная влажность: до 90% при 40 град.С Атмосферное давление (кПа): от 86 до 108	1	Шум: эквивалентный уровень звука: ±0,7дБ	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-12-2021/11640959108, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.12.2021 по 08.12.2022

5. Нормативные и методические документы:

Наименование документа

№



1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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 инструмента по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)	
2	ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах	

6. Результаты измерений

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений, конфигурация измерительной системы, метеорологические условия, положение микрофона	Дата	Продолжительность воздействия	Характеристика шума	ПДУ (дБ)	Данные измерен. (дБ)	Длитель. измерен. (мин.)	Усред. значен. (дБ)	Вклад операции и эквив. уровень за 8ч рабочий день (дБ)	Станд. неопред. из пункта 4	Средства измерен. из пункта 4	Методы проведен. измерен. и оценки из пункта 5
1	Шум Источник: Шуруповерт Место измерения: Территория завода Операция: Рабочая операция Положение микрофона: Ось чувствительности микрофона направлена на источник Местоположение: r=21,6, атм. давление=760 мм.рт.ст., отн. влажность=20,8%	18.04.2022	20%	Широкополосный Непостоянный - колеблющийся во времени	80	67,0 67,5 67,8	5	67,4	60,4	0,2	1, 2	1, 2

7. Заключение:

Эквивалентный уровень звука за 8 ч рабочий день 60,5 дБ
Расширенная неопределенность при доверительной вероятности P=0,95 с коэффициентом охвата K равным 2 3,6
Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

_____ Катянина Екатерина Евгеньевна (Ф.И.О.)
_____ Катянина Анна Александровна (Ф.И.О.)



625003, РОК С 119, Тюменская обл., Тюменский район, с. Талица, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302/2, 506/2, тел. (3452)638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"
Учредительский номер: запись об аккредитованных лиц № РОК С-РД.0001.348870.

Адрес: Тюменская Федеральная служба по аккредитации в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата вступления в силу: 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Минстроя: запись об аккредитованных лиц № 20.0001.0017



ПРОТОКОЛ № 8204/564613 от 29.04.2022

измерения и оценки уровней вибрации локальной

Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

РАБОЧЕ

Рабочее место: 18 Плотник

Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

Сведения о применяемых средствах измерений:				
№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Вибропреобразователь Марка: AP2082M Заводской номер: 2421 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	Вибрация локальная: среднее квадратическое значение виброускорения: ±0,3 %	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-12-2021/116409591, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.12.2021 по 08.12.2022
2	Шумомер-вибромер, анализатор спектра Марка: Экофизика-110А Заводской номер: ЭФ120800 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	Вибрация локальная: среднее квадратическое значение виброускорения: ±0,3дБ	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-12-2021/116409591, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 09.12.2021 по 08.12.2022

4. Нормативные и методические документы:

Наименование документа	
№	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
2	МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гнзметрической оценки производственных вибраций

5. Результаты измерений

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений	Дата	Продолжительность воздействия	Временная характеристика	Ось	ПДУ (дБ)	Факт.знач. (дБ)	Эквивалент. уровень (с учетом времени) (дБ)	Средства измерения из пункта 3	Методы проведения измерений и оценки из пункта 4
1	Вибрация локальная Источник: Шуруповерт Место измерения: Территория школы	18.04.2022	20%	Нестационарная - колеблющаяся по времени	X	126	125.3	118	1.2	1.2
					Y	126	126.0	119		
					Z	126	121.5	115		

6. Заключение:

Эквивалентный корректированный уровень по оси X 118 дБ
Эквивалентный корректированный уровень по оси Y 119 дБ
Эквивалентный корректированный уровень по оси Z 115 дБ.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Чекваева Екатерина Ельсильевна
(Ф.И.О.)



Должность, ФИО и подпись работников, проводивших измерения № 1 и оценку:

Эксперт, инженер
(должность)

Калечина Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

62-5003, РСО/СДН, Томская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302-2, 506-2, тел. (3452)638-448.

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Удочный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС. RU.0001.518870.

Аккредитация Федеральной службой по аккредитации на основании требований ГОСТ Р ИСО/IEC 17025:2019. Дата вступления в силу в реестре аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017



ПРОТОКОЛ № 8204/564614 от 29.04.2022

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

в которой проводится специальная оценка условий труда:

Унитарное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"

23640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

23640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

ЛАБОРИ

Рабочее место: 18 Плотник

Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Динамометр кистевой Марка: ДК-50 Заводской номер: 03700	Статическая нагрузка: ±3 даН	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/20-01-2022/125311071, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 20.01.2022 по 19.01.2024
2	Динамометр становой Марка: ДС-500 Заводской номер: 00563	Статическая нагрузка: ±3 даН	Свидетельство о поверке № С-АЭЦ/18-08-2021/88057623, Россия, АО «Нижнетагильский медико-инструментальный завод»	с 18.08.2021 по 17.08.2022
3	Секундомер механический Марка: СОС пр-26-2-000 Заводской номер: 2732	Средотинные рабочие движения: ±1,8с Статическая нагрузка: ±1,8с Рабочее положение: ±1,8с	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/18-10-2021/102992674, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 18.10.2021 по 17.10.2022
4	Динамометр кистевой Марка: ДК-100 Заводской номер: 04038	Статическая нагрузка: ±3 даН	Свидетельство о поверке № 65, Россия, АО «Нижнетагильский медико-инструментальный завод»	с 08.12.2020 по 07.12.2022
5	Весы электронные полевые Марка: ВНТ-30-10 Заводской номер: 02142	Физическая динамическая нагрузка: ± 20 г Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: ± 20 г	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/15-02-2022/132220480, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 15.02.2022 по 14.02.2023
6	Рулетка Марка: Р10УЭК	Физическая динамическая нагрузка: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ	с 08.12.2021 по 07.12.2022

7	Заводской номер: 26 Угломер с нониусом типа 1 Марка: 1-5UM Заводской номер: 8379	Наклоны корпуса: ± 5 %	«Тюменский ЦСМ» Свидетельство о поверке № С-ВЯ/23-09-2021/97279478, ФБУ «Тюменский ЦСМ»	с 23.09.2021 по 22.09.2022
8	Шагомер - эргометр электронный Марка: ШЭЭ-01 Заводской номер: 505398	Перемещение в пространстве: ±10 %	Не поверяется	-

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 3н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора предельных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 18.04.2022

Краткое описание выполняемой работы:

Содержать в надлежащем состоянии свое рабочее место. Соблюдать правила и нормы охраны труда и пожарной безопасности. Разрабатывать и предоставлять на утверждение администрации школы графики проведения профилактических осмотров. Организовать своевременный ремонт. Участвовать в составлении заявок на материалы и документы, относящиеся к вопросам своей деятельности. Обеспечивать ведение технической документации, составление и представление отчетности в установленном порядке.

По показателю "Физическая динамическая нагрузка"

Для мужчин:

Производятся перемещение груза(ов):

- массой 1 кг на расстояние 4,5 м 89 раз(а)
- массой 1,8 кг на расстояние 1,9 м 135 раз(а)
- массой 3,4 кг на расстояние 12,5 м 20 раз(а)
- массой 2,8 кг на расстояние 8,9 м 106 раз(а)

Суммарная работа составляет 4353,72 кг*м

Общее расстояние перемещения 1850,4 м

Всего перемещений 350 раз(а)

Среднее расстояние перемещения 5,29 м

По показателю "Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную"

Для мужчин:

Максимальная масса груза, перемещаемого постоянно в течение рабочей смены, составляет 3,4 кг

Производятся перемещение:

- с рабочей поверхности 1 кг 89 раз(а)
- с рабочей поверхности 1,8 кг 135 раз(а)
- с рабочей поверхности 3,4 кг 20 раз(а)
- с рабочей поверхности 2,8 кг 106 раз(а)

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа: 87,1 кг

с рабочей поверхности 87,1 кг

По показателю "Стереотипные рабочие движения"

По показателю "Статическая нагрузка"

Для мужчин:

Противодействие удержанию груза(ов):
 одной рукой массой 1 кг в течение 8 сек. 89 раз(а)
 двумя руками массой 1,8 кг в течение 10 сек. 135 раз(а)
 двумя руками массой 3,4 кг в течение 13 сек. 20 раз(а)
 двумя руками массой 2,8 кг в течение 10 сек. 106 раз(а)

Суммарно удерживается: 6994 кгс*с
 одной рукой 712 кгс*с
 двумя руками 6282 кгс*с

каждателю "Рабочее положение"
 Выполняется работа:
 в позе стоя 40% рабочего времени
 в неудобной позе 10% рабочего времени
 в свободной позе 50% рабочего времени

оказателю "Наклоны корпуса"
 оказателю "Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом"
 оказателю "Перемещение: 3 км
 по горизонтали 3 км
 Суммарное перемещение: 3 км
 по горизонтали 3 км
 Суммарное перемещение: 3 км
 оказателю "Перемещение в течение рабочей смены"

Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
Показатели тяжести трудового процесса				
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
Для мужчин до 5000				
1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для мужчин до 25000	-	-
2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)	Для мужчин до 46000	Суммарная физическая динамическая нагрузка по п. 1.1 и п. 1.2 - 4353,72 кг*м	1
2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для мужчин до 25000	-	-
2.2	При перемещении груза на расстоянии более 5 м	Для мужчин до 30	-	1
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
Для мужчин до 30				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для мужчин до 15	3,4 кг	-
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для мужчин до 870	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 87,1 кг	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	Для мужчин до 435	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
2.3.1	С рабочей поверхности	-	-	-
2.3.2	С пола	-	-	-

3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	8003	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	-	-
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 6994 кгс*с	1
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	в позе стоя 40% рабочего времени, в неудобной позе 10% рабочего времени, в свободной позе 50% рабочего времени	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	68	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	3 км	1
7.2	По вертикали	До 2.5	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для мужчин) относятся к классу 2.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:



Екатерина Екатерина Егоровна

(ФИО)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Эксперт, инженер

(должность)

Катерина Анна Андреевна

(ФИО)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"				
(полное наименование работодателя)				
623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50 Маслакова Ирина Афанасьевна, тел.: 8 (34371) 2-18-59, факс: -, school-55-1@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6654003032	47685465	32100	85.14	65249501000

КАРТА № 64
специальной оценки условий труда

Слесарь-сантехник

18560

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

РАБОЧИЕ

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Часть 2. Разделы: "Механическая обработка металлов и других материалов", "Металлопокрытия и окраска", "Эматирование", "Слесарные и слесарно-сборочные работы". Постановление Минтруда РФ от 15.11.1999 г. №45 (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 13.11.2008 N 645); Слесарные и слесарно - сборочные работы; Слесарь-сантехник

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

125-410-172 07

Строка 022. Используемое оборудование:

Слесарный инструмент

Используемые материалы и сырье:

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий тр	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, ст. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды):

фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:

Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";

Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, гл. 42, ст. 265;

Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет";

Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;

Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Преподаватель-организатор ОБЖ</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Куриленко Валерий Егорович</u> (Ф.И.О.)	<u>12.05.2022</u> (дата)
---	---	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Сидоров Александр Витальевич</u> (Ф.И.О.)	<u>12.05.2022</u> (дата)
---	---	---	-----------------------------

<u>Председатель профсоюзного комитета</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Глазачева Евгения Николаевна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.05.2022</u> (дата)
--	---	---	-----------------------------

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

<u>5044</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Калечина Анна Андреевна</u> (Ф.И.О.)	<u>29.04.2022</u> (дата)
--	---	--	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u></u>	<u>Миронов Виталий Владимирович</u> (Ф.И.О.)	<u>12.05.2022</u> (дата)
---	---	-----------------------------

623663, РСО СБЧ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 702-2, 506-2, тел. (3452)638-648
(общество с ограниченной ответственностью "Челюно-исследовательский институт" Тюменской Экспертизы"
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU 0001-518870.
Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 29 сентября 2017 г.



ПРОТОКОЛ № 8204/564615 от 29.04.2022

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Татарская средняя общеобразовательная школа № 55"

623640, Свердловская область, Татарский район, г. Татарца, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Татарский район, г. Татарца, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

РАБОЧЕЕ

Рабочее место: 64 Слесарь-сантехник

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Динамометр кистевой Марка: ДК-50 Заводской номер: 03700	Статическая нагрузка: ±3 даН	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/20-01-2022/125311071, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 20.01.2022 по 19.01.2024
2	Динамометр становой Марка: ДС-500 Заводской номер: 00563	Статическая нагрузка: ±3 даН	Свидетельство о поверке № С-АЭЦ/18-08-2021/88057623, Россия, АО «Нижнетагильский медико-инструментальный завод»	с 18.08.2021 по 17.08.2022
3	Секундомер механический Марка: СОС пр-26-2-000 Заводской номер: 2732	Стереотипные рабочие движения: ±1,8с Статическая нагрузка: ±1,8с Рабочее положение: ±1,8с	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/18-10-2021/102992674, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 18.10.2021 по 17.10.2022
4	Динамометр кистевой Марка: ДК-100 Заводской номер: 04038	Статическая нагрузка: ±3 даН	Свидетельство о поверке № 65, Россия, АО «Нижнетагильский медико-инструментальный завод»	с 08.12.2020 по 07.12.2022
5	Весы электронные подвесные Марка: ВНТ-30-10 Заводской номер: 02142	Физическая динамическая нагрузка: ± 20 г Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: ± 20 г	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/15-02-2022/132220480, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 15.02.2022 по 14.02.2023
6	Рулетка Марка: Р10У3К	Физическая динамическая нагрузка: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ	с 08.12.2021 по 07.12.2022

7	Заводской номер: 26 Угломер с нониусом типа 1 Марка: 1-5УМ Заводской номер: 8379	Наклоны корпуса: ± 5 %	"Тюменский ЦСМ" Свидетельство о поверке № С-ВЯ/23-09-2021/97279478, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 23.09.2021 по 22.09.2022
8	Шагомер - эргометр электронный Марка: ШЭЭ-01 Заводской номер: 505398	Перемещение в пространстве: ±10 %	Не поверяется	-

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 18.04.2022

Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивать эффективную эксплуатацию систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водосточков. Разрабатывать и представлять на утверждение администрации графики проведения ремонта и профилактических осмотров. Организовывать своевременный ремонт. Участвовать в составлении заявок на материалы и документы, относящиеся к вопросам своей деятельности. Обеспечивать ведение технической документации, составление и представление отчетности в установленном порядке.

По показателю "Физическая динамическая нагрузка"

Для мужчин:

Производится перемещение груза(ов):

массой 1,5 кг на расстоянии 10,8 м 135 раз(а)

массой 2 кг на расстоянии 2,5 м 206 раз(а)

массой 3,5 кг на расстоянии 6,8 м 108 раз(а)

Суммарная работа составляет 5787,4 кг*м

Общее расстояние перемещения 2707,4 м

Всего перемещений 449 раз(а)

Среднее расстояние перемещения 6,03 м

По показателю "Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную"

Для мужчин:

Максимальная масса груза, перемещаемого постоянно в течение рабочей смены, составляет 3,5 кг

Производится перемещение:

с рабочей поверхности 1,5 кг 135 раз(а)

с рабочей поверхности 2 кг 206 раз(а)

с рабочей поверхности 3,5 кг 108 раз(а)

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа: 124,1 кг

с рабочей поверхности 124,1 кг

По показателю "Стеротипные рабочие движения"

По показателю "Статическая нагрузка"

Для мужчин:

Производится удержание груза(ов):

двумя руками массой 1,5 кг в течение 10 сек. 135 раз(а)
двумя руками массой 2 кг в течение 10 сек. 206 раз(а)
двумя руками массой 3,5 кг в течение 10 сек. 108 раз(а)

Суммарно удерживается: 9925 кг*с
двумя руками 9925 кг*с

До показателю "Рабочее положение"

Выполняется работа.

в поле стоя 40% рабочего времени
в неудобной позе 10% рабочего времени
в свободной позе 50% рабочего времени

До показателю "Наклоны корпуса"

До показателю "Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом"

Суммарное перемещение: 2,8 км
по горизонтали 2,8 км

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для мужчин до 5000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)	Для мужчин до 25000	-	-
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для мужчин до 46000	Суммарная физическая динамическая нагрузка по п. 1.1 и п. 1.2 - 5787,4 кг*м	1
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м			
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для мужчин до 30	-	-
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для мужчин до 15	3,5 кг	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870 кг	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 124,1 кг	1
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-

3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	4800	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, кгс*с				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	-	-
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 9925 кгс*с	1
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	в позе стоя 40% рабочего времени, в неудобной позе 10% рабочего времени, в свободной позе 50% рабочего времени	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	70	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	2,8 км	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для мужчин) относятся к классу 2.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы»

Заместитель начальника лаборатории:

 Эксперт, инженер
 (подпись)

 Екатерина Евгеньевна
 (Ф.И.О.)

 (подпись)

Должности, Ф.И.О и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

 Калечина Анаа Андреевна

(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"
(полное наименование работодателя)

623640, Свердловская область, Талицкий район, с. Талица, ул. Красноармейская, д. 50 Мастакова Ирина
Афонасьевна, тел.: 8 (34371) 2-18-59, факс: -, school-55-1@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, 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
6654003032	47685465	32100	85.14	65249501000

КАРТА № 19
специальной оценки условий труда

Электромонтер

19861
(код по ОК-016-94)

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения

РАБО^ШЕ

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, Выпуск 1. Раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства". Постановление Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 31.01.1985 №31/3-30 (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 № 337/20-110, от 25.06.1987 № 385/20-81, от 12.10.1987 № 618/28-99, от 26.01.1988 № 32/3-16, от 19.07.1988 № 413/21-10, от 18.12.1989 № 416/25-35, от 15.05.1990 № 195/7-72, от 22.06.1990 № 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР от 18.12.1990 № 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 № 60, от 11.02.1993 № 23, от 19.07.1993 № 140, от 29.06.1995 № 36, от 01.06.1998 № 20, от 17.05.2001 № 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 № 497, от 20.10.2008 № 577, от 17.04.2009 № 199, от 20.09.2011 № 1057); Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

128-458-215 74

Строка 022. Используемое оборудование:

Слесарный инструмент

Используемые материалы и сырье:

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий тр	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Наименование профессии привести в соответствии с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 и соответствующим выпуском ЕТКС.

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, ст. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распоряжением организации.

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды):

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, и также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:

- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";

- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, ст. 42, ст. 265;

- Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет";

- Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;

- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Преподаватель-организатор ОБЖ</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Куриленко Валерий Егорович</u> (Ф.И.О.)	<u>12.05.2022</u> (дата)
---	---	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Сидоров Александр Витальевич</u> (Ф.И.О.)	<u>12.05.2022</u> (дата)
---	---	---	-----------------------------

<u>Председатель профсоюзного комитета</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Глазачева Евгения Николаевна</u> (Ф.И.О.)	<u>12.05.2022</u> (дата)
--	---	---	-----------------------------

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

<u>5044</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Каленина Анна Андреевна</u> (Ф.И.О.)	<u>28.04.2021</u> (дата)
--	---	--	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u></u>	<u>Жуковский Владимир Викторович</u> (Ф.И.О.)	<u>12.05.2022</u> (дата)
---	--	-----------------------------

624603, РОССИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302/2, 506/2, тел. 13452638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU 0001.518878.

Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Дата вступления сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 29 сентября 2017

ПРОТОКОЛ № 8204/564616 от 29.04.2022

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Гатинская средняя общеобразовательная школа №53"

623640, Свердловская область, Гатинский район, с. Гатина, ул. Крайновармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Гатинский район, с. Гатина, ул. Крайновармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

РАБОЧИЕ

Рабочее место: 19 Электромонтер

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Динамометр кистевой Марка: ДК-50 Заводской номер: 03700	Статическая нагрузка: ±3 дН	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/20-01-2022/125311071, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 20.01.2022 по 19.01.2024
2	Динамометр становой Марка: ДС-500 Заводской номер: 00563	Статическая нагрузка: ±3 дН	Свидетельство о поверке № С-АЭЦ/18-08-2021/88057623, Россия, АО «Нижнетагильский медико-инструментальный завод»	с 18.08.2021 по 17.08.2022
3	Секундомер механический Марка: СОС пр-26-2-000 Заводской номер: 2732	Стереотипные рабочие движения: ±1,8с Статическая нагрузка: ±1,8с Рабочее положение: ±1,8с	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/18-10-2021/102992674, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 18.10.2021 по 17.10.2022
4	Динамометр кистевой Марка: ДК-100 Заводской номер: 04038	Статическая нагрузка: ±3 дН	Свидетельство о поверке № 65, Россия, АО «Нижнетагильский медико-инструментальный завод»	с 08.12.2020 по 07.12.2022
5	Весы электронные подвесные Марка: ВНТ-30-10 Заводской номер: 02142	Физическая динамическая нагрузка: ± 20 г Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: ± 20 г	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/15-02-2022/132220480, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 15.02.2022 по 14.02.2023
6	Рулетка Марка: P10УЭК Заводской номер: 26	Физическая динамическая нагрузка: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 08.12.2021 по 07.12.2022



7	Угломер с нониусом типа 1 Марка: 1-5УМ Заводской номер: 8379	Наклоны корпуса: ± 5 %	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/23-09-2021/97279478, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 23.09.2021 по 22.09.2022
8	Шагомер - эргометр электронный Марка: ШЭЭ-01 Заводской номер: 505398	Перемещение в пространстве: ± 10 %	Не поверяется	-

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 18.04.2022

Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивать эффективную эксплуатацию, технического обслуживание и своевременный ремонт электросетей, находящихся на балансе школы, электрооборудования, электродвигателей и внутренних электропроводок школы. Разрабатывать и предоставлять на утверждение администрации графики проведения профилактических осмотров, технических уходов и ремонта электроустановок, электрооборудования; организовывать их своевременный ремонт. Участвовать в составлении заявок на приобретение нового, электрооборудования, запасных частей, инструментов, электроизмерительных приборов, защитных средств и т.д. Контролировать и обеспечивать хранение и сохранность электроустановок и электрооборудования с соблюдением установленных правил технической эксплуатации. Обеспечивать ведение технической документации, составление и представление отчетности в установленном порядке. Докладывать руководителю обо всех выявленных нарушениях и недостатках в связи с выполняемой работой.

По показателю "Физическая динамическая нагрузка"

Для мужчин:

- Производится перемещение грузов):
 - массой 3 кг на расстояние 4,5 м 65 раз(а)
 - массой 1,5 кг на расстояние 2,5 м 108 раз(а)
 - массой 1,2 кг на расстояние 12,6 м 135 раз(а)
 - массой 2 кг на расстояние 13 м 98 раз(а)

Суммарная работа составляет 5871,7 кг*м

Общее расстояние перемещения 3537,5 м

Всего перемещений 406 раз(а)

Среднее расстояние перемещения 8,71 м

По показателю "Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную"

Для мужчин:

Максимальная масса груза, перемещаемого постоянно в течение рабочей смены, составляет 3 кг

Производится перемещение:

- с рабочей поверхности 3 кг 65 раз(а)
- с рабочей поверхности 1,5 кг 108 раз(а)
- с рабочей поверхности 1,2 кг 135 раз(а)
- с рабочей поверхности 2 кг 98 раз(а)

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа: 89,4 кг

с рабочей поверхности 89,4 кг

По показателю "Стереотипные рабочие движения"

По показателю "Статическая нагрузка"

Для мужчин:

Проводится удержание груза(ов):

- двумя руками массой 3 кг в течение 10 сек. 65 раз(а)
 - двумя руками массой 1,5 кг в течение 10 сек. 108 раз(а)
 - двумя руками массой 1,2 кг в течение 15 сек. 135 раз(а)
 - двумя руками массой 2 кг в течение 20 сек. 98 раз(а)
- Суммарно удерживается: 9920 кг*с
 двумя руками 9920 кг*с

По показателю "Рабочее положение"

Выполняется работа:

- в позе стоя 40% рабочего времени
 - в неудобной позе 10% рабочего времени
 - в свободной позе 50% рабочего времени
- По показателю "Наклоны корпуса"

По показателю "Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом"

Суммарное перемещение: 2,5 км
 по горизонтали 2,5 км

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для мужчин до 5000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м	Для мужчин до 25000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстоянии более 5 м	Для мужчин до 46000	Суммарная физическая динамическая нагрузка по п. 1.1 и п. 1.2 - 5871,7 кг*м	1
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для мужчин до 30	-	-
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для мужчин до 15	3 кг	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870 кг	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 89,4 кг	1
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				

1.1.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
1.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	5800	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	-	-
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 9920 кгс*с	
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	в позе стоя 40% рабочего времени, в неудобной позе 10% рабочего времени, в свободной позе 50% рабочего времени	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	68	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	2.5 км	1
7.2	По вертикали	До 2.5	-	-

б. Заключение:
Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для мужчин) относятся к классу 2.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы»

Заместитель начальника лаборатории:

Иванова Екатерина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Иванова Екатерина Евгеньевна

Калачина Анна Андреевна

(Ф.И.О.)

Калачина Анна Андреевна

(подпись)

Калачина Анна Андреевна



Должности, Ф.И.О и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Татицкая средняя общеобразовательная школа № 55"				
(полное наименование работодателя)				
623640, Свердловская область, Татицкий район, г. Татица, ул. Красноармейская, д. 50 Маслакова Ирина Афанасьевна, тел.: 8 (34371) 2-18-59, факс: -, school-55-1@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6654003032	47685465	32100	85.14	65249501000

КАРТА № 52
специальной оценки условий труда

Дворник	11786
(наименование профессии (должности) работника)	(код по ОК-016-94)
Наименование структурного подразделения	
РАБОЧНИЕ	

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

0

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказом Минобразования РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54).; Дворник

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

024-843-653 54

Строка 022. Используемое оборудование:

Уборочный инвентарь.

Используемые материалы и сырье:

-

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий тр	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ

Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	да	Трудовой кодекс РФ, глава 21, ст.147
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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует

7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 года N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры", в 3.1.
----	---------------------------------	----	----	---

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, ст. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

Снижение вредного воздействия тяжести:

Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды)

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:

- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";

- Трудовой кодексе РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, ст. 42, ст. 265;

- Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет";

- Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;

- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Преподаватель-организатор ОБЖ</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Куриленко Валерий Егорович</u> (Ф И О)	<u>12.05.2022</u> (дата)
---	---	--	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Сидоров Александр Витальевич</u> (Ф И О)	<u>12.05.2022</u> (дата)
---	---	--	-----------------------------

<u>Председатель профсоюзного комитета</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Глазачева Евгения Николаевна</u> (Ф И О)	<u>12.05.2022</u> (дата)
--	---	--	-----------------------------

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

<u>5044</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Калечина Анна Андреевна</u> (Ф И О)	<u>28.04.2021</u> (дата)
--	---	---	-----------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u></u>	<u></u> (Ф И О)	<u>12.05.2022</u> (дата)
---	--	-----------------------------

625003, РОСЦИН, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302/2, 506/2, тел. (3452)638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "Технический Экспертис"»
Учредительный номер и/или регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСЦИН: 0001_518870

Аккредитация Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 17025:2019. Дата окончания исполнения в реестре аккредитованных лиц 22 октября 2045 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017.



ПРОТОКОЛ № 8204/564617 от 29.04.2022

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 30

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 30

(фактический адрес)

Наименование подразделения, организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

РАБОЧИЕ

Рабочее место: 52 Дворник

Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Динамометр кистевой Марка: ДК-50 Заводской номер: 03700	Статическая нагрузка: ±3 даН	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/20-01-2022/125311071, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 20.01.2022 по 19.01.2024
2	Динамометр становой Марка: ДС-500 Заводской номер: 00563	Статическая нагрузка: ±3 даН	Свидетельство о поверке № С-АЭЦ/18-08-2021/88057623, Россия, АО «Нижнетагильский медико-инструментальный завод»	с 18.08.2021 по 17.08.2022
3	Секундомер механический Марка: СОС пр-25-2-000 Заводской номер: 2732	Стеротипные рабочие движения: ±1,8с Статическая нагрузка: ±1,8с Рабочее положение: ±1,8с	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/18-10-2021/102992674, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 18.10.2021 по 17.10.2022
4	Динамометр кистевой Марка: ДК-100 Заводской номер: 04038	Статическая нагрузка: ±3 даН	Свидетельство о поверке № 65, Россия, АО «Нижнетагильский медико-инструментальный завод»	с 08.12.2020 по 07.12.2022
5	Весы электронные подвесные Марка: ВНТ-30-10 Заводской номер: 02142	Физическая динамическая нагрузка: ± 20 г Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: ± 20 г	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/15-02-2022/132220480, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 15.02.2022 по 14.02.2023
6	Рулетка Марка: Р10УЭК Заводской номер: 26	Физическая динамическая нагрузка: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 08.12.2021 по 07.12.2022

7	Угломер с конусом типа 1 Марка: 1-5УМ Заводской номер: 8379	Наклоны корпуса: ± 5 %	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/23-09-2021/97279478, ФБУ Тюменский ЦСМ*	с 23.09.2021 по 22.09.2022
8	Шагомер - эргометр электронный Марка: ШЭЭ-01 Заводской номер: 505398	Перемещение в пространстве: ± 10 %	Не поверяется	-

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 18.04.2022

Краткое описание выполняемой работы:

Убирает тротуары и участки, прилегающий к зданию школы согласно земельному плану. Своевременно очищает от снега и льда тротуары, дорожки, подъездные пути, посылает их песком. Очищает пожарные колодцы для свободного доступа к ним в любое время; при обнаружении пожара немедленно ставит в известность пожарную охрану и администрацию школы. Дворник наблюдает за исправностью и сохранностью всего наружного оборудования (заборов, лестниц, карнизов, водосточных труб, урн, вывесок и т.д.), за сохранностью зеленых насаждений и их ограждений. Осуществляет своевременный, но не менее чем двукратный покос травы в летний период на закрепленной территории. Участвует в обходах пришкольной территории, проводимых полицией; при обнаружении порчи или хищения имущества школы, нарушений общественного порядка немедленно сообщает администрацию школы, а в экстренных случаях непосредственно в полицию. Оказывает первоначальную помощь лицам, пострадавшим от несчастных случаев, с немедленным сообщением о происшествии в медицинское учреждение и администрацию школы.

По показателю "Физическая динамическая нагрузка"

Для мужчин:

- Производится перемещение груза(ов):
 - массой 3 кг на расстояние 4,5 м 108 раз(а)
 - массой 5 кг на расстояние 3 м 148 раз(а)
 - массой 4 кг на расстояние 8 м 125 раз(а)
 - массой 2,5 кг на расстояние 1,5 м 106 раз(а)

Суммарная работа составляет 8075,5 кг*м

Общее расстояние перемещения 2089 м

Всего перемещений 487 раз(а)

Среднее расстояние перемещения 4,29 м

По показателю "Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную"

Для мужчин:

Максимальная масса груза, перемещаемого постоянно в течение рабочей смены, составляет 5 кг

Производится перемещение:

- с рабочей поверхности 3 кг 108 раз(а)
- с пола 5 кг 148 раз(а)
- с рабочей поверхности 4 кг 125 раз(а)
- с рабочей поверхности 2,5 кг 106 раз(а)

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа: 228,6 кг

с рабочей поверхности 136,1 кг

с пола 92,5 кг

по показателю "Стереотипные рабочие движения"
по показателю "Статическая нагрузка"
для мужчин:

- Производится удержание груза(ов):
 - двумя руками массой 3 кг в течение 15 сек. 108 раз(а)
 - двумя руками массой 5 кг в течение 18 сек. 148 раз(а)
 - двумя руками массой 4 кг в течение 10 сек. 125 раз(а)
 - двумя руками массой 2,5 кг в течение 10 сек. 106 раз(а)

Суммарно удерживается: 25830 кг*с
двумя руками 25830 кг*с

по показателю "Рабочее положение"
Выполняется работа:

- в позе стоя 40% рабочего времени
- в неудобной позе 40% рабочего времени
- в свободной позе 20% рабочего времени

по показателю "Наклоны корпуса"

по показателю "Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом"

Суммарное перемещение: 2,3 км
по горизонтали 2,3 км

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеренных показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для мужчин до 5000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для мужчин до 25000	8075,5 кг*м	1
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для мужчин до 30	-	-
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для мужчин до 15	5 кг	1
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 228,6 кг	1
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	-

3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕ-ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ

3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	6800	1
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	-	-
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 25830 кгс*с	1
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	-

5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

5.1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	в позу 40% рабочего времени, в неудобной позе 40% рабочего времени, в свободной позе 20% рабочего времени	3.1
-----	-------------------	---	---	-----

6. НАКЛЮНЫ КОРПУСА

6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	70	2.
-----	--	--------	----	----

7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ

7.1	По горизонтали	До 8	2,3 км	1
7.2	По вертикали	До 2.5	-	-

6. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для мужчин) относятся к классу 3.1.

Класс условий труда по фактору: 3.1

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы»

Заместитель начальника лаборатории:



Исканова Екатерина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

Должности, Ф.И.О и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Эксперт, инженер
(должность)

Калечина Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"				
(полное наименование работодателя)				
623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50 Мастакова Ирина Афанасьевна, тел.: 8 (34371) 2-18-59, факс: -, school-55-1@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, 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
6654003032	47685465	32100	85.14	65249501000

КАРТА № 66А
специальной оценки условий труда

Уборщик служебных помещений	19258
(наименование профессии (должности) работника)	(код по ОК-016-94)
Наименование структурного подразделения	
РАБОЧНИЕ	

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

8: 66А, 67А, 68А, 69А, 70А, 71А, 72А, 73А

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих. Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 года №31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 №3, от 28.01.1993 №10, от 05.02.1993 №17, от 03.03.1993 №43, от 05.04.1993 №74, от 05.04.1993 №75, от 12.07.1993 №134, от 04.11.1993 №168, от 28.12.1994 №88, от 31.01.1997 №5, от 04.02.1997 №7, от 01.06.1998 №19, от 12.08.1998 №33, от 04.08.2000 №56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 №648, от 24.11.2008 №665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 №54); Уборщик служебных помещений

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	8
из них:	
женщин	8
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

117-164-910 46
135-502-916 40
025-033-146 95
055-112-070 07
027-813-310 40
163-393-500 67
176-224-913 76
157-976-260 27

Строка 022. Используемое оборудование:

Уборочный инвентарь.

Используемые материалы и сырье:

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий тр	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (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 страховой пенсии	нет	нет	отсутствует

7.	Проведение медицинских осмотров	да	нет	отсутствует
----	---------------------------------	----	-----	-------------

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

По улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Согласно Трудовому кодексу РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 3, раздел V, ст. 18 Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные дни. Соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с внутренним распорядком организации.

По подбору персонала:

Возможность применения труда (женщины, лица до 18 лет, инвалиды):

Фактический подбор работников данных категорий осуществлять с учетом требований Квалификационных характеристик должностей и профессии, а также требований трудового и санитарно-эпидемиологического законодательства:

- Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н "Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин";
- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, часть 4, раздел XII, ст. 42, ст. 265;
- Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет";
- Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ;
- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Преподаватель-организатор ОБЖ (должность)	 (подпись)	Куриленко Валерий Егорович (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
--	--	---	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством (должность)	 (подпись)	Сидоров Александр Витальевич (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
--------------------------------------	--	---	----------------------

Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Глазачева Евгения Николаевна (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
---	--	---	----------------------

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

5044 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Калечина Анна Андреевна (Ф.И.О.)	29.04.2022 (дата)
---------------------------------	--	-------------------------------------	----------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 _____	Тавишине Оксана Валерьевна (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
--	--	----------------------

 _____	Намёткина Светлана Михайловна (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
---	---	----------------------

 _____	Штанн Наталья Викторовна (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
--	--------------------------------------	----------------------

 _____	Симонова Юлия Андреевна (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
--	-------------------------------------	----------------------

 _____	Дмитриева Светлана Викторовна (Ф.И.О.)	12.05.2022 (дата)
--	---	----------------------

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)

_____	_____	_____
	(Ф.И.О.)	(дата)

625003, РООС НН, Томская обл., г. Томск, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302/2, 506/2, тел. (3452)638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Томчоп-ресурс" ооо томский институт "Экспертиты"
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.518870
Аккредитованная Федеральная служба по аккредитации ИСО/ИСО/ИСО. Дата вступления в силу в реестре аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 26 сентября 2017.



ПРОТОКОЛ № 8204/564618 от 29.04.2022
измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 55"

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

РАБОЧИЕ

Рабочее место: *о/ба 3 берцов служебных помещений*

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Динамометр кистевой Марка: ДК-50 Заводской номер: 03700	Статическая нагрузка: ±3 даН	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/20-01-2022/125311071, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 20.01.2022 по 19.01.2024
2	Динамометр становой Марка: ДС-500 Заводской номер: 00563	Статическая нагрузка: ±3 даН	Свидетельство о поверке № С-АЭЦ/18-08-2021/88057623, Россия, АО «Нижнетагильский медико-инструментальный завод»	с 18.08.2021 по 17.08.2022
3	Секундомер механический Марка: СОС пр-26-2-000 Заводской номер: 2732	Стереотипные рабочие движения: ±1,8с Статическая нагрузка: ±1,8с Рабочее положение: ±1,8с	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/18-10-2021/102992674, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 18.10.2021 по 17.10.2022
4	Динамометр кистевой Марка: ДК-100 Заводской номер: 04038	Статическая нагрузка: ±3 даН	Свидетельство о поверке № 65, Россия, АО «Нижнетагильский медико-инструментальный завод»	с 08.12.2020 по 07.12.2022
5	Весы электронные подвесные Марка: ВНТ-30-10 Заводской номер: 02142	Физическая динамическая нагрузка: ± 20 г Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: ± 20 г	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/15-02-2022/132220480, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 15.02.2022 по 14.02.2023
6	Рулетка Марка: P10Y3K Заводской номер: 26	Физическая динамическая нагрузка: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 08.12.2021 по 07.12.2022

7	Угломер с нониусом типа 1 Марка: 1-5УМ Заводской номер: 8379	Наклоны корпуса: ± 5 %	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/23-09-2021/97279478, ФБУ "Томский ЦСМ"	с 23.09.2021 по 22.09.2022
8	Шагомер - эргометр электронный Марка: ШЭЭ-01 Заводской номер: 505398	Перемещение в пространстве: ± 10 %	Не поверяется	-

4. Нормативные и методические документы:

№	Наименование документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 18.04.2022.

Краткое описание выполняемой работы:

вбирает коридоры, классы, кабинеты, лестницы, туалеты и прочие служебные помещения, закрепленные за ним. Вытирает пыль, подметает и моет стены, полы, оконные рамы и стекла, мебель и ковры. Освобождает урны от мусора и выносит его в установленное место. Очищает урны и промывает их дезинфицирующим раствором. Чистит и дезинфицирует унитазы, раковины и другое санитарно-техническое оборудование. Соблюдает правила санитарии и гигиены в убираемых помещениях, проветривает помещения, включает и выключает освещение. Готовит необходимые моющие и дезинфицирующие растворы с соблюдением правил безопасности.

По показателю "Физическая динамическая нагрузка"

Для женщин:

Производитель перемещение груза(ов):

массой 6,5 кг на расстояние 2,5 м 25 раз(а)

массой 1 кг на расстояние 8 м 108 раз(а)

массой 6,5 кг на расстояние 12,5 м 15 раз(а)

Суммарная работа составляет 2489 кг*м

Общее расстояние перемещения 1114 м

Всего перемещений 148 раз(а)

Среднее расстояние перемещения 7,53 м

По показателю "Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную"

Для женщин:

Максимальная масса груза, перемещаемого до 2-х раз в час, составляет 6,5 кг

Максимальная масса груза, перемещаемого постоянно в течение рабочей смены, составляет 6,5 кг

Производятся перемещение:

с рабочей поверхности 6,5 кг 25 раз(а)

с рабочей поверхности 1 кг 108 раз(а)

с рабочей поверхности 6,5 кг 15 раз(а)

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа: 46 кг

с рабочей поверхности 46 кг

По показателю "Стерильные рабочие движения"

По показателю "Статическая нагрузка"

Для женщин:

Производятся удержание груза(ов):

двумя руками массой 6,5 кг в течение 10 сек. 25 раз(а)

двумя руками массой 1 кг в течение 15 сек. 108 раз(а)
с участием мышц корпуса и ног массой 6,5 кг в течение 10 сек. 15 раз(а)

Суммарно удерживается: 4220 кг*с

двумя руками 3245 кг*с
с участием мышц корпуса и ног 975 кг*с

По показателю "Рабочее положение"

Выполняется работа:

в поле стоя 50% рабочего времени
в свободной позе 50% рабочего времени

По показателю "Наклоны корпуса"

По показателю "Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом"

Суммарное перемещение: 2,8 км

до горизонтали 2,8 км

Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для женщин до 3000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	-	-
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для женщин до 28000	Суммарная физическая динамическая нагрузка по п. 1.1 и п. 1.2 - 2489 кг*м	1
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для женщин до 10	6,5 кг	2
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для женщин до 7	6,5 кг	2
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 46 кг	1
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 200000	12000	2
4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*С				

1	Одной рукой	Для женщин до 22000	-	-
2	Двумя руками	Для женщин до 42000	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 4220 кгс*с	1
3	С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	-	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
1	Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	в позе стоя 50% рабочего времени, в свободной позе 50% рабочего времени	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
5.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену.	До 100	70	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	2,8 км	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	-

б. Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу 2.

Класс условий труда по фактору: 2

Организация, проводившая измерения и оценку:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

Заместитель начальника лаборатории:

Мещанина Екатерина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

№ 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценки:

Калачина Анна Андреевна

(Ф.И.О.)

Должности, Ф.И.О и подписи работников, проводивших измерения

Эксперт, инженер

(должность)



625003, РКО С ПИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302/2, 506/2, тел. (3452)638-648
Общество с ограниченной ответственностью "Тюменское исследовательское институт. Технической Экспертизы"

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.318870

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ 18411.1-17025-2019. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №485 от 20 сентября 2017

ПРОТОКОЛ № 8204/564619 от 29.04.2022

измерений и оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Талицкая средняя общеобразовательная школа № 53"

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Краснотуркменская, д. 50

(юридический адрес)

623640, Свердловская область, Талицкий район, г. Талица, ул. Краснотуркменская, д. 50

(фактический адрес)

Наименование подразделения организации, в котором проводится специальная оценка условий труда:

РАБОЧЕ

Рабочее место: 67а(66а) Уборщик служебных помещений

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Динамометр кистевой Марка: ДК-50 Заводской номер: 03700	Статическая нагрузка: ±3 даН	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/20-01-2022/125311071, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 20.01.2022 по 19.01.2024
2	Динамометр становой Марка: ДС-500 Заводской номер: 00563	Статическая нагрузка: ±3 даН	Свидетельство о поверке № С-АЭЦ/18-08-2021/88057623, Россия, АО «Нижнетагильский медико-инструментальный завод»	с 18.08.2021 по 17.08.2022
3	Секундомер механический Марка: СОС пр-26-2-000 Заводской номер: 2732	Стереотипные рабочие движения: ±1,8с Статическая нагрузка: ±1,8с Рабочее положение: ±1,8с	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/18-10-2021/102902674, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 18.10.2021 по 17.10.2022
4	Динамометр кистевой Марка: ДК-100 Заводской номер: 04038	Статическая нагрузка: ±3 даН	Свидетельство о поверке № 65, Россия, АО «Нижнетагильский медико-инструментальный завод»	с 08.12.2020 по 07.12.2022
5	Весы электронные подвесные Марка: ВНТ-30-10 Заводской номер: 02142	Физическая динамическая нагрузка: ± 20 г Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: ± 20 г	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/15-02-2022/132220480, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 15.02.2022 по 14.02.2023
6	Рулетка Марка: Р10УЭК	Физическая динамическая нагрузка: 3-й класс точности	Свидетельство о поверке С-ВЯ/08-12-2021/116009019, ФБУ	с 08.12.2021 по 07.12.2022



7	Заводской номер: 26 Угломер с нониусом типа I Марка: 1-СУМ Заводской номер: 8379	Наклоны корпуса: ± 5 %	Тюменский ЦСМ" Свидетельство о поверке № С-ВЯ/23-09-2021/97279478, ФБУ Тюменский ЦСМ"	с 23.09.2021 по 22.09.2022
8	Шагомер - эргометр электронный Марка: ШЭЭ-01 Заводской номер: 505398	Перемещение в пространстве: ± 10 %	Не поверяется	-
1. Нормативные и методические документы:				
№	Наименование документа			
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)			

Дата проведения измерений: 18.04.2022

Краткое описание выполняемой работы:

Убирает коридоры, классы, кабинеты, лестницы, туалеты и прочие служебные помещения, закрепленные за ним. Вытирает пыль, подметает и моет стены, полы, оконные рамы и стекла, мебель и ковры. Освобождает урны от мусора и выносит его в установленное место. Очищает урны и промывает их дезинфицирующим раствором. Чистит и дезинфицирует унитазы, раковины и другое санитарно-техническое оборудование. Соблюдает правила санитарии и гигиены в уборных помещениях, проветривает помещения, включает и выключает освещение. Готовит необходимые моющие и дезинфицирующие растворы с соблюдением правил безопасности.

По показателю "Физическая динамическая нагрузка"

Для женщин:

Производится перемещение груза(ов):

- массой 6,5 кг на расстояние 2,5 м 18 раз(а)
- массой 1 кг на расстояние 3,6 м 103 раз(а)
- массой 6,5 кг на расстояние 10 м 20 раз(а)

Суммарная работа составляет 1963,3 кг*м

Общее расстояние перемещения 615,8 м

Всего перемещений 141 раз(а)

Среднее расстояние перемещения 4,37 м

По показателю "Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную"

Для женщин:

Максимальная масса груза, перемещаемого постоянно в течение рабочей смены, составляет 6,5 кг

Производится перемещение:

- с рабочей поверхности 6,5 кг 18 раз(а)
 - с рабочей поверхности 1 кг 103 раз(а)
 - с рабочей поверхности 6,5 кг 20 раз(а)
- Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа: 43,8 кг
с рабочей поверхности 43,8 кг

По показателю "Стеротипные рабочие движения"

По показателю "Статическая нагрузка"

Для женщин:

Производится удержание груза(ов):

двумя руками массой 6,5 кг в течение 10 сек. 18 раз(а)
двумя руками массой 1 кг в течение 15 сек. 103 раз(а)
с участием мышц корпуса и ног массой 6,5 кг в течение 10 сек. 20 раз(а)

Суммарно удерживается: 4015 кг*с
двумя руками 2715 кг*с
с участием мышц корпуса и ног 1300 кг*с

По показателю "Рабочее положение"
Выполняется работа:
в позе стоя 50% рабочего времени
в свободной позе 50% рабочего времени
По показателю "Наклоны корпуса"
По показателю "Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом"
Суммарное перемещение: 3,2 км
по горизонтали 3,2 км
Время воздействия: в течение рабочей смены.

5. Результаты значений измеримых показателей тяжести трудового процесса

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для женщин до 3000	-	-
1.2	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног)			
1.2.1	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	Для женщин до 15000	1963,3 кг*м	1
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для женщин до 28000	-	-
2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	Для женщин до 10	-	-
2.2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Для женщин до 7	6,5 кг	2
2.3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1	С рабочей поверхности	Для женщин до 350 кг	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 43,8 кг	1
2.3.2	С пола	Для женщин до 175	-	-
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	-
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием	До 20000	12030	2

4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, кгс*с		
руки и плечевого пояса)		
Одной рукой	Для женщин до 22000	-
Двумя руками	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 4015 кгс*с	1
С участием мышц корпуса и ног	Для женщин до 60000	-
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ		
Рабочее положение	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в свободной позе 50% рабочего времени, в позе стоя 50% рабочего времени.	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА		
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ		
По горизонтали	До 8	1
По вертикали	До 2.5	-

Заключение:
Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу 2.

с условий труда по фактору: 2

организация, проводившая измерения и оценку:

ФГБУ «Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения»

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

«Научно-исследовательский институт Текстильной Экспертизы»

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения

Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения



Иванова Екатерина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

№ 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:

Катянина Анна Андреевна

(Ф.И.О.)