

**АиС**

**г р у п п а   к о м п а н и й**  
**ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА**

[www.cotais.ru](http://www.cotais.ru)

Общество с ограниченной ответственностью  
**«Центр охраны труда А и С»**

- Специальная оценка условий труда (СОУТ);
- Производственный контроль;
- Оценка профессиональных рисков;
- Независимая оценка квалификации в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости населения;
- Разработка Системы управления охраной труда;
- Разработка документации по охране труда и пожарной безопасности;
- Очно-дистанционное обучение по:
  - охране труда;
  - пожарной безопасности;
  - оказанию первой помощи пострадавшим на производстве;
  - безопасности выполнения работ на высоте;
  - ГО и ЧС;
- Профессиональная переподготовка работников рабочих профессий;
- Нормативно-техническая литература.

# **СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА (СОУТ)**

**640007, г. Курган, пр. Машиностроителей, 14,  
строение 9, 2 этаж  
тел./факс: 8(3522) 45-66-32  
e-mail: [sale@cotais.ru](mailto:sale@cotais.ru)**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

  
Осипова Л.А.  
(подпись) ЗОЛОТИНСКАЯ (фамилия, инициалы)  
ООО

«26» сентября 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 464820)

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
"Золотинская основная общеобразовательная школа"  
(полное наименование работодателя)

641621, Курганская обл., Макушинский р-н, с. Золотое, ул. Центральная, д. 7  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4513006929  
(ИНН работодателя)

451301001  
(КПП работодателя)

1024501764055  
(ОГРН работодателя)

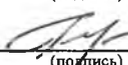
85.13  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Телемисова И.А.  
(Ф.И.О.)

26.09.2022  
(дата)

  
(подпись)

Герасимов Н.П.  
(Ф.И.О.)

26.09.2022  
(дата)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам специальной оценки условий труда**  
№ 03-ИЛ-22/3Э 23.05.2022  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению», приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 140-ОД от 30.12.2021 совместно работодателем: Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Золотинская основная общеобразовательная школа"; Адрес: 641621, Курганская обл., Макушинский р-н, с. Золотое, ул. Центральная, д. 7 организацией, проводящей специальную оценку условий труда по договору № 03-ИЛ-22 от 11.01.2022: Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда АиС»; 640007, Россия, Курганская область, г. Курган, проспект Машиностроителей, дом 14, строение 9; Регистрационный номер - 309 от 24.05.2016, экспертами организации, проводящей специальную оценку условий труда: Жидковой Т.В. (№ в реестре: 1214); Сидоровой С.В. (№ в реестре: 3010) проведена специальная оценка условий труда. Идентификационный номер СОУТ: 464820
2. Для организации и проведения СОУТ приказом работодателя образована комиссия по проведению СОУТ. Комиссией до начала выполнения работ по проведению СОУТ утвержден перечень рабочих мест, на которых будет проводиться СОУТ, с указанием аналогичных рабочих мест, определен перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям исходя из государственных нормативных требований охраны труда, характеристик технологического процесса и производственного оборудования, применяемых материалов и сырья, результатов ранее проводившихся исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, а также исходя из предложений работников.
3. Выявление на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов проводилось путем обследования рабочих мест, осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работниками в режиме штатной работы, путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей.
4. Комиссия по проведению специальной оценки условий труда предоставила эксперту(ам) организации проводящей СОУТ все необходимые сведения, документы и информацию, которые предусмотрены гражданско-правовым договором и которые характеризуют условия труда на рабочих местах.
5. При проведении Идентификации учитывались:
  - производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;Информацию о случаях производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов работодатель не предоставил.  
Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов организации, проводящей специальную оценку условий труда, работодатель не предоставил.  
По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.  
По результатам Идентификации вредные и (или) опасные производственные факторы на рабочих местах не идентифицированы на основании ч. 4 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ, условия труда на данных рабочих местах признаются комиссией допустимыми, а исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов не проводятся.

**Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ)**

6. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 30.
7. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация: 30.
8. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 0.  
Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: Отсутствуют
9. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 29.
10. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1.

11. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Тяжесть трудового процесса	1

12. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 29

13. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

- 00100003. Директор (1 чел.);
- 02200003. Библиотекарь (1 чел.);
- 02600003. Завхоз (1 чел.);
- 02700003. Сторож (2 чел.).

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

- 00200003А. Учитель (1 чел.);
- 00300003А (00200003А). Учитель (1 чел.);
- 00400003А (00200003А). Учитель (1 чел.);
- 00500003А (00200003А). Учитель (1 чел.);
- 00600003А (00200003А). Учитель (1 чел.);
- 00700003А (00200003А). Учитель (1 чел.);
- 00800003А (00200003А). Учитель (1 чел.);
- 00900003А (00200003А). Учитель (1 чел.);
- 01000003А (00200003А). Учитель (1 чел.);
- 01100003. Учитель (1 чел.);
- 01200003. Учитель (1 чел.);
- 01300003. Преподаватель ОБЖ (1 чел.);
- 01400003. Педагог дополнительного образования (1 чел.);
- 01500003. Педагог дополнительного образования (1 чел.);
- 01600003А. Педагог дополнительного образования (1 чел.);
- 01700003А (01600003А). Педагог дополнительного образования (1 чел.);
- 01800003А (01600003А). Педагог дополнительного образования (1 чел.);
- 01900003А (01600003А). Педагог дополнительного образования (1 чел.);
- 02000003. Педагог-психолог (1 чел.);
- 02100003. Воспитатель детского сада (1 чел.);
- 02300003. Рабочий по комплексному обслуживанию здания (1 чел.);
- 02500003. Кухонный рабочий (1 чел.);
- 02800003А. Уборщица (1 чел.);
- 02900003А (02800003А). Уборщица (1 чел.);
- 03000003А (02800003А). Уборщица (1 чел.).

15. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

- 02400003. Повар (1 чел.).

16. Результаты специальной оценки условий труда представлены в **Отчете о проведении СОУТ**:

- Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 Федерального закона № 426-ФЗ требованиям;
- Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- Раздел III. Карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом(ами) организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- протоколы проведения оценки вредных и (или) опасных производственных факторов (при наличии);
- Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- Раздел VI. Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда.
- Заключение эксперта(ов) организации, проводящей специальную оценку условий труда.

17. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 1 рабочих мест.

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

- 1) считать работу по СОУТ завершённой;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

19. Дополнительные предложения эксперта: Отсутствуют.

20. По вопросу о необходимости прохождения обязательных медицинских осмотров работников по отдельным видам выполняемых работ (при отсутствии воздействия на рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов) в соответствии Приказом N 29н сообщаем следующее.

Приказ N 988н/1420н подготовлен в пределах полномочий Минтруда России и в соответствии с частью 1 статьи 213 Кодекса в целях определения пригодности работников для выполнения поручаемой работы и предупреждения профессиональных заболеваний.

В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (далее - Федеральный закон N 52-ФЗ) работники отдельных профессий, производств и организаций при выполнении своих трудовых обязанностей обязаны проходить предварительные (при поступлении на работу) и периодические профилактические медицинские осмотры в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и профессиональных заболеваний.

Обязательные медицинские осмотры отдельных категорий работников (в том числе работы в пищевой промышленности, организациях торговли, общественного питания, в дошкольных образовательных учреждениях, медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений и другие работы, указанные в Приказе N 29н проводятся в соответствии с частью 2 статьи 213 Кодекса и в соответствии со статьей 34 Федерального закона 52-ФЗ в целях предупреждения распространения инфекционных заболеваний.

Соответствующих полномочий, связанных с вопросами санитарно-эпидемиологического благополучия населения, у Минтруда России не имеется. В этой связи отдельные работы, при выполнении которых проводятся обязательные медицинские осмотры, включены в Приказ N 29н.

Таким образом, работник подлежит направлению на обязательные медицинские осмотры в том случае, если он выполняет работы (в том числе, подвергается воздействию вредных и (или) опасных производственных факторов), которые поименованы в Приказе № 988н/1420н или в Приказе № 29н. Список таких работников составляет работодатель.

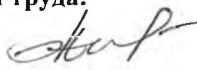
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1214

(№ в реестре  
экспертов)

Главный эксперт по анализу  
факторов условий труда

(должность)



(подпись)

Жидкова Т.В.

(Ф.И.О.)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда АиС»

(полное наименование организации)

2. 640007, Россия, Курганская область, г. Курган, проспект Машиностроителей, дом 14, строение 9; (3522) 45-66-32, 45-65-95; cotais@cotais.ru, lab@cotais.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 309

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 24.05.2016

5. ИНН 4501106559

6. ОГРН организации 1044500000467

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ЭН86	18 марта 2016 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	19.04.2022	Жидкова Т.В.	Главный эксперт по анализу факторов условий труда	003 0007131	08 апреля 2020 г.	1214
2	19.04.2022	Сидорова С.В.	Заместитель директора	003 0008149	23 декабря 2020 г.	3010
3	19.04.2022	Старовойтов И.Н.	Заместитель заведующего лабораторией	-	-	

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	19.04.2022	Напряженность трудового процесса	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеомер МЭС-200А»	27468-04	6622	01.09.2022
2	19.04.2022	Шум	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеомер МЭС-200А»	27468-04	6622	01.09.2022
3	19.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеомер МЭС-200А»	27468-04	6622	01.09.2022
4	19.04.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод"	11519-11	2322	20.06.2022
5	19.04.2022	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод"	11519-11	2322	20.06.2022
6	19.04.2022	Микроклимат	Секундомер механический СОСпр-26-2-000, Россия,	11519-11	2322	20.06.2022

			ОАО "Златоустовский часовой завод"			
7	19.04.2022	Шум	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика (в комплекте с предусилителем P200 зав. № 101318, микрофонами ВМК-201 зав. № 79, МК-265 зав. № 2095, вибропреобразователем AP-2082M зав. № 9201), Россия, ООО "ПКФ Цифровые приборы"	41157-09	ЭФ090060	31.05.2022
8	19.04.2022	Шум	Калибратор акустический Larson-Davis модель CAL200, USA, Larson-Davis, импортер: ООО "ПКФ Цифровые приборы"	39217-08	7102	07.07.2022
9	19.04.2022	Шум	Дальномер лазерный Mettرو Condrol 100, США, "CONDROL, Inc."	44113-10	14МАУ00137	26.07.2022
10	19.04.2022	Микроклимат	Дальномер лазерный Mettرو Condrol 100, США, "CONDROL, Inc."	44113-10	14МАУ00137	26.07.2022
11	19.04.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-03	808	25.08.2022
12	19.04.2022	Химический фактор	Спектрофотометр мод. ПЭ-5400УФ	44866-10	54УФ054	24.08.2022
13	19.04.2022	Химический фактор	Аспиратор А-01, вар. А-01-45	18029-05	388	17.08.2022
14	19.04.2022	Химический фактор	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200А»	27468-04	5250	16.03.2023
15	19.04.2022	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200А»	27468-04	5250	16.03.2023
16	19.04.2022	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод"	11519-11	4673	28.03.2023
17	19.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод"	11519-11	4673	28.03.2023
18	19.04.2022	Химический фактор	Дальномер лазерный GLM 150, Германия, "Robert Bosch GmbH"	44551-10	202125185	12.10.2022
19	19.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный GLM 150, Германия, "Robert Bosch GmbH"	44551-10	202125185	12.10.2022
20	19.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-2/1И-2	67638-17	5935	18.07.2022
21	19.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ - 30 "Ива", Россия, ГМНПП "Сапсан", г. Москва	61817-15	18756	17.03.2023
22	19.04.2022	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	269	22.12.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Рюмин Андрей Анатольевич  
ф.и.о.

23 мая 2022 г.  
(дата)

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

Наименование организации: Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Золотинская основная общеобразовательная школа"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	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	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	<b>Административный персонал</b>																			
00100003	Рабочее место директора; Источники вредных и (или) опасных факторов производственной среды трудового процесса отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Педагогический персонал</b>																			
00200003 А	Рабочее место учителя; Нагрузка на головной аппарат	1	00300003А; 00400003А; 00500003А; 00600003А; 00700003А; 00800003А; 00900003А; 01000003А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
00300003 А (00200003А)	Рабочее место учителя; Нагрузка на головной аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
00400003 А (00200003А)	Рабочее место учителя; Нагрузка на головной аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
00500003 А (00200003А)	Рабочее место учителя; Нагрузка на головной аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6

00600003 А (0020000 3А)	Рабочее место учителя; Нагрузка на голо- совой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
00700003 А (0020000 3А)	Рабочее место учителя; Нагрузка на голо- совой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
00800003 А (0020000 3А)	Рабочее место учителя; Нагрузка на голо- совой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
00900003 А (0020000 3А)	Рабочее место учителя; Нагрузка на голо- совой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
01000003 А (0020000 3А)	Рабочее место учителя; Нагрузка на голо- совой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
01100003	Рабочее место учителя; Нагрузка на голо- совой аппарат, вытяжной шкаф б/н, вы- деление химических веществ в ходе рабо- ты с химическими реактивами в учебных целях	1	-	0.3	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
01200003	Рабочее место учителя; Нагрузка на голо- совой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
01300003	Рабочее место преподавателя ОБЖ; Нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
01400003	Рабочее место педагога дополнительного образования; Нагрузка на голосовой ап- парат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
01500003	Рабочее место педагога дополнительного образования; Нагрузка на голосовой ап- парат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
01600003 А	Рабочее место педагога дополнительного образования; Нагрузка на голосовой ап- парат	1	01700003А; 01800003А; 01900003А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
01700003 А (0160000 3А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Нагрузка на голосовой ап- парат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
01800003 А (0160000 3А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Нагрузка на голосовой ап- парат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

01900003 А (0160000 3А)	Рабочее место педагога дополнительного образования; Нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
02000003	Рабочее место педагога-психолога; Нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
02100003	Рабочее место воспитателя детского сада; Нагрузка на голосовой аппарат	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	<b>Учебно-вспомогательный персонал</b>																			
02200003	Рабочее место библиотекаря; Источники вредных и (или) опасных факторов производственной среды трудового процесса отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Обслуживающий персонал</b>																			
02300003	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию здания; Выполнение обусловленных трудовой функцией работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
02400003	Рабочее место повара; Электрические плиты, выполнение работ по поднятию и переносу грузов вручную, работ в положении "стоя", при перемещении в пространстве	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	6	-
02500003	Рабочее место кухонного рабочего; Выполнение работ по поднятию и переноске грузов вручную, работы в положении "стоя", при перемещении в пространстве, выделение химических веществ в ходе технологического процесса	1	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
02600003	Рабочее место завхоза; Источники вредных и (или) опасных факторов производственной среды трудового процесса отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02700003	Рабочее место сторожа; Источники вредных и (или) опасных факторов производственной среды трудового процесса отсутствуют	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02800003 А	Рабочее место уборщицы; Выполнение обусловленных трудовой функцией работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве	1	02900003А; 03000003А	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-

02900003 А (0280000 3А)	Рабочее место уборщицы; Выполнение обусловленных трудовой функцией работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
03000003 А (0280000 3А)	Рабочее место уборщицы; Выполнение обусловленных трудовой функцией работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)



(подпись)

Осипова Л.А.

(Ф.И.О.)

26.09.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК

(должность)



(подпись)

Телемисова И.А.

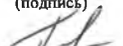
(Ф.И.О.)

26.09.2022

(дата)

Учитель

(должность)



(подпись)

Герасимов Н.П.

(Ф.И.О.)

26.09.2022

(дата)

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

Главный эксперт по анализу факторов  
условий труда

(должность)



(подпись)

Жидкова Т.В.

(Ф.И.О.)

23.05.2022

(дата)

*Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
"Золотинская основная общеобразовательная школа"*

(полное наименование работодателя)

*641621, Курганская обл., Макушинский р-н, с. Золотое, ул. Центральная, д. 7;  
Осипова Лилия Анатольевна; shkolazolotoe@yandex.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 (ОКТМО)
4513006929	27064293	4210007	85.13	37220808001

**КАРТА № 00100003**

**специальной оценки условий труда работников**

*Директор*

(наименование профессии (должности) работника)

*Отсутствует*

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административный персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н**

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте

1

на всех аналогичных рабочих местах

-

из них:

женщин

1

лиц в возрасте до 18 лет

0

инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте

0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

*067-474-894 16*

**Строка 022.** Используемое оборудование:

*ПК ПУАМА, МФУ PANTUM V6500, принтер EPSON L800*

Используемые сырье и материалы:

*Рабочая документация, канцелярские принадлежности*

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

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

\* Средства индивидуальной защиты

<sup>1</sup> Вредные и (или) опасные факторы на рабочем месте не идентифицированы, условия труда на данном рабочем месте признаются комиссией допустимыми, а исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов не проводятся.

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте <sup>2</sup>

№ 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 трудовой 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:

*Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации, локальными нормативными актами.*

*Возможность применения труда:*

*а) женщин – в соответствии с ТК РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ раздел XII, глава 42, статья 253, Перечнем производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин (утвержден Приказом Минтруда России от 18.07.2019 N 512н), Предельно допустимыми нормами нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную (утверждены Приказом Минтруда России от 14.09.2021 N 629н);*

*б) лиц в возрасте до 18 лет – в соответствии с ТК РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ раздел XII, глава 42, статья 265, Перечнем тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет (утвержден Постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 N 163);*

*в) инвалидов - в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов.*

*Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются.*

Дата составления: 23.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ Осипова Л.А. \_\_\_\_\_ 26.09.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК \_\_\_\_\_ Телемисова И.А. \_\_\_\_\_ 26.09.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Учитель \_\_\_\_\_ Герасимов Н.П. \_\_\_\_\_ 26.09.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1214 \_\_\_\_\_ Жидкова Т.В. \_\_\_\_\_ 23.05.2022  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ Осипова Л.А. \_\_\_\_\_ 26.09.2022  
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

<sup>2</sup> Гарантии и компенсации, установленные действующими нормативными правовыми актами отдельным категориям работников, а также при выполнении отдельных видов работ, учитывающих специфику условий труда таких работ, сохраняются за работником вне зависимости от фактической оценки условий труда



*Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
"Золотинская основная общеобразовательная школа"*

(полное наименование работодателя)

*641621, Курганская обл., Макушинский р-н, с. Золотое, ул. Центральная, д. 7;  
Осипова Лилия Анатольевна; shkolazolotoe@yandex.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 (ОКТМО)
4513006929	27064293	4210007	85.13	37220808001

**КАРТА № 00200003А**

**специальной оценки условий труда работников**

*Учитель*

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 9; 00200003А, 00300003А (00200003А), 00400003А (00200003А), 00500003А (00200003А), 00600003А (00200003А), 00700003А (00200003А), 00800003А (00200003А), 00900003А (00200003А), 01000003А (00200003А)

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н**

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	9
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:

*067-474-894 16; 041-150-446 96; 030-477-662 42; 030-477-098 36; 030-477-659 47; 041-150-753 03; 044-688-050 77; 041-151-312 87; 030-477-681 45*

**Строка 022.** Используемое оборудование:

*Ноутбук, МФУ PANTUM V6500, принтер HP Laser Jet 1018, принтер EPSON L800, принтер Canon*

Используемые сырье и материалы:

*Учебные материалы, рабочая документация, канцелярские принадлежности*

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

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

\* Средства индивидуальной защиты



**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте <sup>1</sup>

№ 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 трудовой 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:

Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации, локальными нормативными актами.

Возможность применения труда:

а) женщин – в соответствии с ТК РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ раздел XII, глава 42, статья 253, Перечнем производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин (утвержден Приказом Минтруда России от 18.07.2019 N 512н), Предельно допустимыми нормами нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную (утверждены Приказом Минтруда России от 14.09.2021 N 629н);

б) лиц в возрасте до 18 лет – в соответствии с ТК РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ раздел XII, глава 42, статья 265, Перечнем тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет (утвержден Постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 N 163);

в) инвалидов - в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов.

Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются.

Дата составления: 23.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ Осипова Л.А. \_\_\_\_\_ 26.09.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК \_\_\_\_\_ Телемисова И.А. \_\_\_\_\_ 26.09.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Учитель \_\_\_\_\_ Герасимов Н.П. \_\_\_\_\_ 26.09.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1214 \_\_\_\_\_ Жидкова Т.В. \_\_\_\_\_ 23.05.2022  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ Осипова Л.А. \_\_\_\_\_ 26.09.2022  
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

<sup>1</sup> Гарантии и компенсации, установленные действующими нормативными правовыми актами отдельным категориям работников, а также при выполнении отдельных видов работ, учитывающих специфику условий труда таких работ, сохраняются за работником вне зависимости от фактической оценки условий труда



<u>Мамл</u> (подпись)	<u>Мамлютова А.Ж.</u> (Ф.И.О. работника)	<u>26.09.2022</u> (дата)
<u>Матв</u> (подпись)	<u>Матвеева Е.В.</u> (Ф.И.О. работника)	<u>26.09.2022</u> (дата)
<u>Воротын</u> (подпись)	<u>Воротынцева Е.В.</u> (Ф.И.О. работника)	<u>26.09.2022</u> (дата)
<u>Кравц</u> (подпись)	<u>Кравцова Т.Н.</u> (Ф.И.О. работника)	<u>26.09.2022</u> (дата)
<u>Иван</u> (подпись)	<u>Иванова А.М.</u> (Ф.И.О. работника)	<u>26.09.2022</u> (дата)
<u>Герас</u> (подпись)	<u>Герасимов Н.П.</u> (Ф.И.О. работника)	<u>26.09.2022</u> (дата)
<u>Наум</u> (подпись)	<u>Наумова Е.В.</u> (Ф.И.О. работника)	<u>26.09.2022</u> (дата)
<u>Алекс</u> (подпись)	<u>Алексеева Е.А.</u> (Ф.И.О. работника)	<u>26.09.2022</u> (дата)

## ПРОТОКОЛ

## оценки напряженности трудового процесса

(наименование вредного и (или) опасного фактора)

№ 00200003А- Н

23.05.2022

(идентификационный номер протокола)

(дата оформления)

1. Дата проведения измерений/оценки: 19.04.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: *Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Золотинская основная общеобразовательная школа"*2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: *641621, Курганская обл., Макушинский р-н, с. Золотое, ул. Центральная, д. 7*2.3. Наименование структурного подразделения: *Педагогический персонал*

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: *00200003А*3.2. Наименование рабочего места: *Учитель*3.3. Код по ОК 016-94: *27244*

4. Сведения о средствах измерений применяемых испытательной лабораторией:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200А»	6622	С-СП/02-09-2021/91098198	01.09.2022	темп. $\pm 0,20^{\circ}\text{C}$ ; отн. вл. $\pm 3\%$ ; скор. возд. потока $\pm(0,05+0,05Vx)$ м/с в диап. 0,1-0,5 м/с; давл. $\pm 0,3$ кПа
Секундомер механический СОСпр-26-2-000, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод"	2322	С-ББ/21-06-2021/73287498	20.06.2022	измерение интервалов времени $\pm 1,8$ сек.

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ФР.1.33.2019.33231 "Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018". Свидетельства об аттестации №222.0249/RA.RU.311866/2018 от 21.12.2018. ФГУП "УНИИМ".
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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"

6. Краткое описание выполняемой работы:

*Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения.*

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	95	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	8	до 10	2
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	18	до 20	2
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	15	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	5	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

9. Специалисты организации, проводившие оценку, эксперты по проведению специальной оценки условий труда:

3010

Заместитель директора

Сидорова С.В.

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

**ПРОТОКОЛ****оценки напряженности трудового процесса**

(наименование вредного и (или) опасного фактора)

№ 00300003А (00200003А)- Н 23.05.2022  
(идентификационный номер протокола) (дата оформления)**1. Дата проведения измерений/оценки:** 19.04.2022**2. Сведения о работодателе:**2.1. Полное наименование работодателя: *Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Золотинская основная общеобразовательная школа"*2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: *641621, Курганская обл., Макушинский р-н, с. Золотое, ул. Центральная, д. 7*2.3. Наименование структурного подразделения: *Педагогический персонал***3. Сведения о рабочем месте:**3.1. Номер рабочего места: *00300003А (00200003А)*3.2. Наименование рабочего места: *Учитель*3.3. Код по ОК 016-94: *27244***4. Сведения о средствах измерений применяемых испытательной лабораторией:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200А»	6622	С-СП/02-09-2021/91098198	01.09.2022	темп. $\pm 0,2$ оС; отн. вл. $\pm 3\%$ ; скор. возд. потока $\pm (0,05 + 0,05Vx)$ м/с в диап. 0,1-0,5 м/с; давл. $\pm 0,3$ кПа
Секундомер механический СОСпр-26-2-000, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод"	2322	С-БЬ/21-06-2021/73287498	20.06.2022	измерение интервалов времени $\pm 1,8$ сек.

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ФР.1.33.2019.33231 "Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018". Свидетельства об аттестации №222.0249/RA.RU.311866/2018 от 21.12.2018. ФГУП "УНИИМ".
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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"

**6. Краткое описание выполняемой работы:***Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения.***7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	92	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	7	до 10	2
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	17	до 20	2
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	14	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	5	менее 80	1

**8. Заключение:***- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;**- класс условий труда - 2***9. Специалисты организации, проводившие оценку, эксперты по проведению специальной оценки условий труда:**

3010

Заместитель директора

Сидорова С.В.

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

*Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
"Золотинская основная общеобразовательная школа"*

(полное наименование работодателя)

*641621, Курганская обл., Макушинский р-н, с. Золотое, ул. Центральная, д. 7;  
Осипова Лилия Анатольевна; shkolazolotoe@yandex.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 (ОКТМО)
4513006929	27064293	4210007	85.13	37220808001

**КАРТА № 01100003**

**специальной оценки условий труда работников**

*Учитель*

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н  
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников:

030-477-663 43

**Строка 022.** Используемое оборудование:

*Ноутбук, МФУ PANTUM V6500, принтер HP Laser Jet 1018, принтер EPSON L800, принтер Canon, вытяжной шкаф б/н*

Используемые сырье и материалы:

*Учебные материалы, рабочая документация, канцелярские принадлежности, химические реактивы (азотная, соляная, серная кислота и др.)*

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

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

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте <sup>1</sup>

№ 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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	ТК РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ раздел X, глава 36, статья 220; Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н, прил., п. 1.8.1.1 (1 раз в год)

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

*Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации, локальными нормативными актами.*

*Возможность применения труда:*

*а) женщин – в соответствии с ТК РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ раздел XII, глава 42, статья 253, Перечнем производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин (утвержден Приказом Минтруда России от 18.07.2019 N 512н), Предельно допустимыми нормами нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную (утверждены Приказом Минтруда России от 14.09.2021 N 629н);*

*б) лиц в возрасте до 18 лет – в соответствии с ТК РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ раздел XII, глава 42, статья 265, Перечнем тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет (утвержден Постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 N 163);*

*в) инвалидов - в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов.*

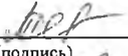
*Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется.*

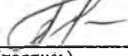
Дата составления: 23.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

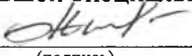
Директор (должность)  Осипова Л.А. (Ф.И.О.) 26.09.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК (должность)  Телемисова И.А. (Ф.И.О.) 26.09.2022 (дата)

Учитель (должность)  Герасимов Н.П. (Ф.И.О.) 26.09.2022 (дата)

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

1214 (№ в реестре экспертов)  Жидкова Т.В. (Ф.И.О.) 23.05.2022 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись) Иванова Е.Ю. (Ф.И.О. работника) 26.09.2022 (дата)

<sup>1</sup> Гарантии и компенсации, установленные действующими нормативными правовыми актами отдельным категориям работников, а также при выполнении отдельных видов работ, учитывающих специфику условий труда таких работ, сохраняются за работником вне зависимости от фактической оценки условий труда



## ПРОТОКОЛ

## оценки химического фактора

(наименование вредного и (или) опасного фактора)

№ 01100003- X

(идентификационный номер протокола)

23.05.2022

(дата оформления)

1. Дата проведения измерений: 19.04.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Золотинская основная общеобразовательная школа"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 641621, Курганская обл., Макушинский р-н, с. Золотое, ул. Центральная, д. 7

2.3. Наименование структурного подразделения (при наличии): Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 01100003

3.2. Наименование рабочего места: Учитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерений применяемых испытательной лабораторией:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	808	С-ТТ/26-08-2021/89959099	25.08.2022	содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны $\pm 20\%$
Спектрофотометр мод. ПЭ-5400УФ	54УФ054	С-ВЯ/25-08-2021/89070265	24.08.2022	оптическая плотность от $\pm 0,5\%$
Аспиратор А-01, вар. А-01-45	388	С-ВЯ/18-08-2021/88150624	17.08.2022	расход прокачиваемого воздуха $\pm 5,0\%$
Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200А»	5250	С-СП/17-03-2022/141219530	16.03.2023	температура $\pm 0,2\text{оС}$ ; относительная влажность $\pm 3\%$ ; скорость воздушного потока $\pm (0,05+0,05Vx)$ м/с в диапазоне 0,1-0,5 м/с; давление $\pm 0,3$ кПа
Секундомер механический СОСпр-26-2-000, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод"	4673	С-ВЯ/29-03-2022/144976187	28.03.2023	измерение интервалов времени $\pm 1,8$ сек.
Дальномер лазерный GLM 150, Германия, "Robert Bosch GmbH"	202125185	С-ВЯ/13-10-2021/103210367	12.10.2022	длина $(1,0+0,05\cdot D\cdot 10^{-3})$ мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации Газоанализатор универсальный ГАНК-4. КИПУ 413322 002 РЭ ФР.1.31.2014.17902 МУ 08-47/355 Воздух рабочей зоны. Турбидиметрический метод измерений массовой концентрации серной кислоты. Свидетельство ФГБОУ ВПО "Томский политехнический университет" № 08-47/335.01.00143-2013.2014 от 04.04.2014
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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" СанПиН 1.2.3685-21. "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества, рабочей зоны, выполняемой операции; условия измерений (отбора проб)	Фактическое значение, мг/м <sup>3</sup>	Нормативное значение, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенность действия на организм	Класс условий труда	Время воздействия, %
Учебный класс (у вытяжного шкафа) - работа с химическими реактивами при работающей местной вентиляции						
Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат), мг/м <sup>3</sup>	менее 2.5	5	2	О, Р	2	5
Серная кислота, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.20	1	2	Р	2	5

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

8. Специалисты организации, проводившие оценку, эксперты по проведению специальной оценки условий труда:

3010

(№ в реестре экспертов)

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Сидорова С.В.

(ФИО)

**ПРОТОКОЛ****оценки шума**

(наименование вредного и (или) опасного фактора)

№ 01100003- Ш 23.05.2022

(идентификационный номер протокола) (дата оформления)

**1. Дата проведения измерений сотрудниками испытательной лаборатории:** 19.04.2022**2. Сведения о протоколе результатов измерений, на основании которого была осуществлена оценка:** идентификационный номер протокола – 03АИС22/Ш, сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения – Жидкова Т.В., главный эксперт по анализу факторов условий труда, сотрудник испытательной лаборатории, утвердивший протокол – Матвеев Н.Н., заведующий лабораторией.**3. Сведения об аккредитации в национальной системе аккредитации:** наименование лаборатории – Испытательная лаборатория, адрес места осуществления деятельности – 640007, Россия, Курганская область, г. Курган, проспект Машиностроителей, д. 14, стр. 9, офис 202; номер аттестата аккредитации – RA.RU.21ЭН86, дата внесения записи в реестр аккредитованных лиц – 18.03.2016.**4. Сведения о работодателе:**4.1. Полное наименование работодателя: *Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Золотинская основная общеобразовательная школа"*4.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: *641621, Курганская обл., Макушинский р-н, с. Золотое, ул. Центральная, д. 7*4.3. Наименование структурного подразделения: *Педагогический персонал***5. Сведения о рабочем месте:**5.1. Номер рабочего места: *01100003*5.2. Наименование рабочего места: *Учитель*5.3. Код по ОК 016-94: *27244***6. Сведения о средствах измерений применяемых испытательной лабораторией:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель акустический многофункциональный Экофизика (в комплекте с предусилителем P200 зав. № 101318, микрофонами ВМК-201 зав. № 79, МК-265 зав. № 2095, вибропреобразователем AP-2082M зав. № 9201), Россия, ООО "ПКФ Цифровые приборы"	ЭФ090060	С-ВЯ/01-06-2021/67143440	31.05.2022	уровень звука $\pm 0,7$ дБ
Калибратор акустический Larson-Davis модель CAL200, USA, Larson-Davis, импортер: ООО "ПКФ Цифровые приборы"	7102	С-ВЯ/08-07-2021/77100807	07.07.2022	уровень звукового давления $94,0 \pm 0,2$ дБ; $114,0 \pm 0,2$ дБ
Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200А»	6622	С-СП/02-09-2021/91098198	01.09.2022	темп. $\pm 0,20$ °C; отн. вл. $\pm 3\%$ ; скор. возд. потока $\pm (0,05 + 0,05Vx)$ м/с в диап. 0,1-0,5 м/с; давл. $\pm 0,3$ кПа
Секундомер механический СОСпр-26-2-000, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод"	2322	С-БЬ/21-06-2021/73287498	20.06.2022	измерение интервалов времени $\pm 1,8$ сек.
Дальномер лазерный Metro Condrol 100, США, "CONDROL, Inc."	14МАУ00137	С-ВЯ/27-07-2021/82235843	26.07.2022	длина (расстояние) $\pm 1.0$ мм

**7. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах». Приказ Росстандарта "О введении в действие межгосударственного стандарта" от 21.10.2016 N 1481-ст
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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"

**8. Сведения об источнике шума:***Вытяжной шкаф б/н***9. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:***- на основе рабочей операции***10. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:** - .

**11. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:**

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
Учительская (рабочий стол с ПЭВМ, работа с документами)	41.3;41.6;41.5	5;5;5	41.5	108	108
Учебный класс (воспитательно-образовательный процесс)	46.9;46.4;47.0	5;5;5	46.8	234	234
Учебный класс (у вытяжного шкафа) - работа с химическими реактивами	62.5;62.6;62.8	5;5;5	62.6	18	18

**12. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:**

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 49.8 дБА со стандартной неопределенностью, равной 0.93 дБА.

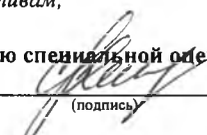
**13. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	49.8	80	2

**14. Заключение:**

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

**15. Специалисты организации, проводившие оценку, эксперты по проведению специальной оценки условий труда:**

3010 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Заместитель директора <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Сидорова С.В. <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	---	--

*Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
"Золотинская основная общеобразовательная школа"*

(полное наименование работодателя)

*641621, Курганская обл., Макушинский р-н, с. Золотое, ул. Центральная, д. 7;  
Осипова Лилия Анатольевна; shkolazolotoe@yandex.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 (ОКТМО)
4513006929	27064293	4210007	85.13	37220808001

**КАРТА № 02500003**

**специальной оценки условий труда работников**

*Кухонный рабочий*

13249

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 51. Раздел: "Торговля и общественное питание" (утв. постановлением Минтруда России от 5 марта 2004 г. N 30)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников:

155-766-507 00

**Строка 022.** Используемое оборудование: Уборочный инвентарь

Используемые сырье и материалы: Чистящие, дезинфицирующие средства (Део-Хлор), столовые принадлежности, пищевые продукты

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

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

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте <sup>1</sup>**

№ 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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	ТК РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ раздел X, глава 36, статья 220; Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н, прил., п. 1.8.1 (1 раз в год)

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

*Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации, локальными нормативными актами.*

*Возможность применения труда:*

*а) женщин – в соответствии с ТК РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ раздел XII, глава 42, статья 253, Перечнем производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин (утвержден Приказом Минтруда России от 18.07.2019 N 512н), Предельно допустимыми нормами нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную (утверждены Приказом Минтруда России от 14.09.2021 N 629н);*

*б) лиц в возрасте до 18 лет – в соответствии с ТК РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ раздел XII, глава 42, статья 265, Перечнем тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет (утвержден Постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 N 163);*

*в) инвалидов - в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов.*

*Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются.*

Дата составления: 23.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор		Осипова Л.А.	<u>26.09.2022</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК		Телемисова И.А.	<u>26.09.2022</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Учитель		Герасимов Н.П.	<u>26.09.2022</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

1214		Жидкова Т.В.	<u>23.05.2022</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

	Беленкова Т.С.	<u>26.09.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

<sup>1</sup> Гарантии и компенсации, установленные действующими нормативными правовыми актами отдельным категориям работников, а также при выполнении отдельных видов работ, учитывающих специфику условий труда таких работ, сохраняются за работником вне зависимости от фактической оценки условий труда



## ПРОТОКОЛ

оценки химического фактора

(наименование вредного и (или) опасного фактора)

№ 02500003- X

23.05.2022

(идентификационный номер протокола)

(дата оформления)

1. Дата проведения измерений: 19.04.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: *Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Золотинская основная общеобразовательная школа"*2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: *641621, Курганская обл., Макушинский р-н, с. Золотое, ул. Центральная, д. 7*2.3. Наименование структурного подразделения (при наличии): *Обслуживающий персонал*

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: *02500003*3.2. Наименование рабочего места: *Кухонный рабочий*3.3. Код по ОК 016-94: *13249*

4. Сведения о средствах измерений применяемых испытательной лабораторией:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	808	С-ТТ/26-08-2021/89959099	25.08.2022	содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны $\pm 20\%$
Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеотр МЭС-200А»	5250	С-СП/17-03-2022/141219530	16.03.2023	темп. $\pm 0,20\text{C}$ ; отн. вл. $\pm 3\%$ ; скор. возл. потока $\pm (0,05+0,05Vx)$ м/с в диап. 0,1-0,5 м/с; давл. $\pm 0,3$ кПа
Секундомер механический СОСпр-26-2-000, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод"	4673	С-ВЯ/29-03-2022/144976187	28.03.2023	измерение интервалов времени $\pm 1,8$ сек.
Дальномер лазерный GLM 150, Германия, "Robert Bosch GmbH"	202125185	С-ВЯ/13-10-2021/103210367	12.10.2022	длина $(1,0+0,05\cdot D\cdot 10^{-3})$ мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации Газоанализатор универсальный ГАНК-4. КПГУ 413322 002 РЭ
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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"
	СанПиН 1.2.3685-21. "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества, рабочей зоны, выполняемой операции; условия измерений (отбора проб)	Фактическое значение, мг/м <sup>3</sup>	Нормативное значение, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенность действия на организм	Класс условий труда	Время воздействия, %
Помещения школьной столовой (проведение влажной уборки с использованием хлорсодержащих дезинфицирующих средств (део-хлор) при естественной вентиляции)						
<i>Хлор, мг/м<sup>3</sup></i>	<i>менее 0.50</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>О, Р</i>	<i>2</i>	<i>15</i>

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

8. Специалисты организации, проводившие оценку, эксперты по проведению специальной оценки условий труда:

3010

Заместитель директора

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

Сидорова С.В.

(Ф.И.О.)

**ПРОТОКОЛ****оценки тяжести трудового процесса**

(наименование вредного и (или) опасного фактора)

№ 02500003- ТЖ  
(идентификационный номер протокола)23.05.2022  
(дата оформления)**1. Дата проведения измерений/оценки:** 19.04.2022**2. Сведения о работодателе:**2.1. Полное наименование работодателя: *Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Золотинская основная общеобразовательная школа"*2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: *641621, Курганская обл., Макушинский р-н, с. Золотое, ул. Центральная, д. 7*2.3. Наименование структурного подразделения: *Обслуживающий персонал***3. Сведения о рабочем месте:**3.1. Номер рабочего места: *02500003*3.2. Наименование рабочего места: *Кухонный рабочий*3.3. Код по ОК 016-94: *13249***4. Сведения о средствах измерений применяемых испытательной лабораторией:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200А»	6622	С-СП/02-09-2021/91098198	01.09.2022	темп. $\pm 0,20^{\circ}\text{C}$ ; отн. вл. $\pm 3\%$ ; скор. возд. потока $\pm(0,05+0,05Vx)$ м/с в диапа. 0,1-0,5 м/с; давл. $\pm 0,3$ кПа
Секундомер механический СОСпр-26-2-000, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод"	4673	С-ВЯ/29-03-2022/144976187	28.03.2023	измерение интервалов времени $\pm 1,8$ сек.
Дальномер лазерный GLM 150, Германия, "Robert Bosch GmbH"	202125185	С-ВЯ/13-10-2021/103210367	12.10.2022	длина $(1,0+0,05 \cdot D \cdot 10^{-3})$ мм
Динамометр электронный АЦД/1У-2/1И-2	5935	С-ВЯ/19-07-2021/79975058	18.07.2022	относительная погрешность не более 0,45% в диапазоне измерений 0,25кН до 2кН (в режиме работы на сжатие, в режиме работы на растяжение)
Весы подвесные ПДВ - 30 "Ива", Россия, ГМНПП "Сапсан", г. Москва	18756	С-ВЯ/18-03-2022/141113484	17.03.2023	максимальная нагрузка, Max, 30 кг; минимальная нагрузка, Min, 0,2 кг; поверочный интервал (e), и действительная цена деления (d), (e=d), 0,01кг

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ФР.1.28.2019.33230 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018". Свидетельства об аттестации №222.0248/RA.RU.311866/2018 от 21.12.2018. ФГУП "УНИИМ".
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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"

**6. Краткое описание выполняемой работы:***Мытье посуды, уборка помещений школьной столовой, чистка овощей***7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	61	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0,7; 1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	10; 8	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	101,2	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	2,5	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	27	-	
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м</b>			
для женщин	311	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	7; 11	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	13; 10	-	
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для женщин	473.2	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	4.2	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	6	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	2	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	58	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	46	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	12	до 175	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)</b>			
3.1. При локальной нагрузке	5634	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	1794	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)</b>			
4.1. Одной рукой			
для женщин	1700	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	492	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	2192	до 22000	1
<b>5. Рабочая поза, % смены</b>			
5.1. Свободная	20	-	
5.2. Стоя	60	до 60	
5.3. Неудобная	5	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	29	до 100	1
<b>7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали	0.6	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.6	до 8	1

**8. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

**9. Специалисты организации, проводившие оценку, эксперты по проведению специальной оценки условий труда:**

3010

Заместитель директора

Сидорова С.В.

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

*Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
"Золотинская основная общеобразовательная школа"*

(полное наименование работодателя)

*641621, Курганская обл., Макушинский р-н, с. Золотое, ул. Центральная, д. 7;*

*Осипова Лилия Анатольевна; shkolazolotoe@yandex.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 (ОКТМО)
4513006929	27064293	4210007	85.13	37220808001

**КАРТА № 02600003**

**специальной оценки условий труда работников**

*Завхоз*

*Отсутствует*

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС

**ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА  
ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ,  
утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г.  
N37**

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
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:

*044-688-050 77*

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника

Используемые сырье и материалы: Рабочая документация, канцелярские принадлежности

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

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

\* Средства индивидуальной защиты

<sup>1</sup> Вредные и (или) опасные факторы на рабочем месте не идентифицированы, условия труда на данном рабочем месте признаются комиссией допустимыми, а исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов не проводятся.

**Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте <sup>2</sup>**

№ 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 трудовой 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:**

*Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации, локальными нормативными актами.*

*Возможность применения труда:*

*а) женщин – в соответствии с ТК РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ раздел XII, глава 42, статья 253, Перечнем производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин (утвержден Приказом Минтруда России от 18.07.2019 N 512н), Предельно допустимыми нормами нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную (утверждены Приказом Минтруда России от 14.09.2021 N 629н);*

*б) лиц в возрасте до 18 лет – в соответствии с ТК РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ раздел XII, глава 42, статья 265, Перечнем тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет (утвержден Постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 N 163);*

*в) инвалидов - в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов.*

*Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются.*

Дата составления: 23.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Осипова Л.А.

(Ф.И.О.)

26.09.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК

(должность)

(подпись)

Телемисова И.А.

(Ф.И.О.)

26.09.2022

(дата)

Учитель

(должность)

(подпись)

Герасимов Н.П.

(Ф.И.О.)

26.09.2022

(дата)

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

1214

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Жидкова Т.В.

(Ф.И.О.)

23.05.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Герасимов Н.П.

(Ф.И.О. работника)

26.09.2022

(дата)

<sup>2</sup> Гарантии и компенсации, установленные действующими нормативными правовыми актами отдельным категориям работников, а также при выполнении отдельных видов работ, учитывающих специфику условий труда таких работ, сохраняются за работником вне зависимости от фактической оценки условий труда

*Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
"Золотинская основная общеобразовательная школа"*

(полное наименование работодателя)

*641621, Курганская обл., Макушинский р-н, с. Золотое, ул. Центральная, д. 7;  
Осипова Лилия Анатольевна; shkolazolotoe@yandex.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 (ОКТМО)
4513006929	27064293	4210007	85.13	37220808001

**КАРТА № 02700003**

**специальной оценки условий труда работников**

*Сторож*

18883

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников:

030-477-687 51

053-740-752 55

**Строка 022.** Используемое оборудование: Отсутствует

Используемые сырье и материалы: Отсутствует

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

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

\* Средства индивидуальной защиты

<sup>1</sup> Вредные и (или) опасные факторы на рабочем месте не идентифицированы, условия труда на данном рабочем месте признаются комиссией допустимыми, а исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов не проводятся.



**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте <sup>2</sup>

№ 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 трудовой 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:

Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации, локальными нормативными актами.

Возможность применения труда:

а) женщин – в соответствии с ТК РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ раздел XII, глава 42, статья 253, Перечнем производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин (утвержден Приказом Минтруда России от 18.07.2019 N 512н), Предельно допустимыми нормами нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную (утверждены Приказом Минтруда России от 14.09.2021 N 629н);

б) лиц в возрасте до 18 лет – в соответствии с ТК РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ раздел XII, глава 42, статья 265, Перечнем тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет (утвержден Постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 N 163);

в) инвалидов - в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов.

Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются.

Дата составления: 23.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Осипова Л.А.

(Ф.И.О.)

26.09.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК

(должность)

(подпись)

Телемисова И.А.

(Ф.И.О.)

26.09.2022

(дата)

Учитель

(должность)

(подпись)

Герасимов Н.П.

(Ф.И.О.)

26.09.2022

(дата)

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

1214

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Жидкова Т.В.

(Ф.И.О.)

23.05.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(подпись)

Богданов Н.Г.

(Ф.И.О. работника)

26.09.2022

(дата)

Шкурин В.Г.

(Ф.И.О. работника)

26.09.2022

(дата)

<sup>2</sup> Гарантии и компенсации, установленные действующими нормативными правовыми актами отдельным категориям работников, а также при выполнении отдельных видов работ, учитывающих специфику условий труда таких работ, сохраняются за работником вне зависимости от фактической оценки условий труда

*Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
"Золотинская основная общеобразовательная школа"*

(полное наименование работодателя)

*641621, Курганская обл., Макушинский р-н, с. Золотое, ул. Центральная, д. 7;  
Осипова Лилия Анатольевна; shkolazolotoe@yandex.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 (ОКТМО)
4513006929	27064293	4210007	85.13	37220808001

**КАРТА № 02800003А**

**специальной оценки условий труда работников**

*Уборщица*

(наименование профессии (должности) работника)

*Отсутствует*

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 3; 02800003А, 02900003А (02800003А), 03000003А (02800003А)

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	<u>1</u>
на всех аналогичных рабочих местах	<u>3</u>
из них:	
женщин	<u>3</u>
лиц в возрасте до 18 лет	<u>0</u>
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	<u>0</u>

**Строка 021.** СНИЛС работников:

029-606-716 67

032-257-071 17

135-186-443 60

**Строка 022.** Используемое оборудование: Уборочный инвентарь

Используемые сырье и материалы: Вода, моющие и дезинфицирующие средства (Део-Хлор)

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

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

\* Средства индивидуальной защиты



**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте <sup>1</sup>

№ 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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	ТК РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ раздел X, глава 36, статья 220; Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н, прил., п. 1.8.1 (1 раз в год)

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

Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации, локальными нормативными актами.

Возможность применения труда:

а) женщин – в соответствии с ТК РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ раздел XII, глава 42, статья 253, Перечнем производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин (утвержден Приказом Минтруда России от 18.07.2019 N 512н), Предельно допустимыми нормами нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную (утверждены Приказом Минтруда России от 14.09.2021 N 629н);

б) лиц в возрасте до 18 лет – в соответствии с ТК РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ раздел XII, глава 42, статья 265, Перечнем тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет (утвержден Постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 N 163);

в) инвалидов - в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалидов.

Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются.

Дата составления: 23.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Осипова Л.А.

(Ф.И.О.)

26.09.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК

(должность)

(подпись)

Телемисова И.А.

(Ф.И.О.)

26.09.2022

(дата)

Учитель

(должность)

(подпись)

Герасимов Н.П.

(Ф.И.О.)

26.09.2022

(дата)

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

1214

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Жидкова Т.В.

(Ф.И.О.)

23.05.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Сазонова А.П.

(Ф.И.О. работника)

26.09.2022

(дата)

<sup>1</sup> Гарантии и компенсации, установленные действующими нормативными правовыми актами отдельным категориям работников, а также при выполнении отдельных видов работ, учитывающих специфику условий труда таких работ, сохраняются за работником вне зависимости от фактической оценки условий труда

*Дмитриева*

(подпись)

Дмитриева Л.В.

(Ф.И.О. работника)

26.09.2022

(дата)

*Боровинских*

(подпись)

Боровинских И.А.

(Ф.И.О. работника)

26.09.2022

(дата)

## ПРОТОКОЛ

оценки химического фактора

(наименование вредного и (или) опасного фактора)

№ 02800003А- X

23.05.2022

(идентификационный номер протокола)

(дата оформления)

1. Дата проведения измерений: 19.04.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Золотинская основная общеобразовательная школа"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 641621, Курганская обл., Макушинский р-н, с. Золотое, ул. Центральная, д. 7

2.3. Наименование структурного подразделения (при наличии): Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 02800003А

3.2. Наименование рабочего места: Уборщица

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерений применяемых испытательной лабораторией:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	808	С-ТТ/26-08-2021/89959099	25.08.2022	содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны $\pm 20\%$
Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеомер МЭС-200А»	5250	С-СП/17-03-2022/141219530	16.03.2023	темп. $\pm 0,20\text{C}$ ; отн. вл. $\pm 3\%$ ; скор. возд. потока $\pm (0,05+0,05Vx)$ м/с в диап. 0,1-0,5 м/с; давл. $\pm 0,3$ кПа
Секундомер механический СОСпр-26-2-000, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод"	4673	С-ВЯ/29-03-2022/144976187	28.03.2023	измерение интервалов времени $\pm 1,8$ сек.
Дальномер лазерный GLM 150, Германия, "Robert Bosch GmbH"	202125185	С-ВЯ/13-10-2021/103210367	12.10.2022	длина $(1,0+0,05 \cdot D \cdot 10^{-3})$ мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации Газоанализатор универсальный ГАНК-4. КПУ 413322 002 РЭ
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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"
	СанПиН 1.2.3685-21. "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества, рабочей зоны, выполняемой операции; условия измерений (отбора проб)	Фактическое значение, мг/м <sup>3</sup>	Нормативное значение, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенность действия на организм	Класс условий труда	Время воздействия, %
Помещения школы (уборка; обработка поверхностей растворами хлорсодержащих дезинфицирующих средств (део-хлор) при естественной вентиляции)						
Хлор, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.50	1	2	О, Р	2	15

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

8. Специалисты организации, проводившие оценку, эксперты по проведению специальной оценки условий труда:

3010

Заместитель директора

Сидорова С.В.

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф И О.)

**ПРОТОКОЛ****оценки тяжести трудового процесса**

(наименование вредного и (или) опасного фактора)

№ 02800003А- ТЖ 23.05.2022  
(идентификационный номер протокола) (дата оформления)**1. Дата проведения измерений/оценки:** 19.04.2022**2. Сведения о работодателе:**2.1. Полное наименование работодателя: *Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Золотинская основная общеобразовательная школа"*2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: *641621, Курганская обл., Макушинский р-н, с. Золотое, ул. Центральная, д. 7*2.3. Наименование структурного подразделения: *Обслуживающий персонал***3. Сведения о рабочем месте:**3.1. Номер рабочего места: *02800003А*3.2. Наименование рабочего места: *Уборщица*3.3. Код по ОК 016-94: *Отсутствует***4. Сведения о средствах измерений применяемых испытательной лабораторией:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200А»	6622	С-СП/02-09-2021/91098198	01.09.2022	темп. $\pm 0,20^{\circ}\text{C}$ ; отн. вл. $\pm 3\%$ ; скор. возд. потока $\pm(0,05+0,05Vx)$ м/с в диап. 0,1-0,5 м/с; давл. $\pm 0,3$ кПа
Секундомер механический СОСпр-26-2-000, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод"	4673	С-ВЯ/29-03-2022/144976187	28.03.2023	измерение интервалов времени $\pm 1,8$ сек.
Дальномер лазерный GLM 150, Германия, "Robert Bosch GmbH"	202125185	С-ВЯ/13-10-2021/103210367	12.10.2022	длина $(1,0+0,05 \cdot D \cdot 10^{-3})$ мм
Динамометр электронный АЦД/1У-2/1И-2	5935	С-ВЯ/19-07-2021/79975058	18.07.2022	относительная погрешность не более 0,45% в диапазоне измерений 0,25кН до 2кН (в режиме работы на сжатие, в режиме работы на растяжение)
Весы подвесные ПДВ - 30 "Ива", Россия, ГМНПП "Сапсан", г. Москва	18756	С-ВЯ/18-03-2022/141113484	17.03.2023	максимальная нагрузка, Max, 30 кг; минимальная нагрузка, Min, 0,2 кг; поверочный интервал (e), и действительная цена деления (d), (e=d), 0,01кг

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ФР.1.28.2019.33230 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018". Свидетельства об аттестации №222.0248/RA.RU.311866/2018 от 21.12.2018. ФГУП "УНИИМ".
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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"

**6. Краткое описание выполняемой работы:***Уборка помещений школы***7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м:			
для женщин	83	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0,5; 1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	6; 8	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	366,9	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	2,8; 4,5	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	12; 11	-	
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м</b>			
для женщин	600	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	12	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для женщин	1049.9	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	4.6	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	9	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	4	до 7	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	57.3	до 175	2
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	21.3	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	36	до 175	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)</b>			
3.1. При локальной нагрузке	4570	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	3375	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложения усилий, кг*с)</b>			
4.1. Одной рукой			
для женщин	2070	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	3960	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	1080	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	7110	до 42000	1
<b>5. Рабочая поза, % смены</b>			
5.1. Свободная	20	-	
5.2. Стоя	40	до 60	
5.3. Неудобная	5	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	26	до 100	1
<b>7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали	1.8	до 8	1
7.2. По вертикали	0.1	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.9	до 8	1

**8. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

**9. Специалисты организации, проводившие оценку, эксперты по проведению специальной оценки условий труда:**

3010

Заместитель директора

Сидорова С.В.

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

## ПРОТОКОЛ

## оценки химического фактора

(наименование вредного и (или) опасного фактора)

№ 02900003А (02800003А)- X  
(идентификационный номер протокола)23.05.2022  
(дата оформления)

1. Дата проведения измерений: 19.04.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Полное наименование работодателя: Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Золотинская основная общеобразовательная школа"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 641621, Курганская обл., Макушинский р-н, с. Золотое, ул. Центральная, д. 7

2.3. Наименование структурного подразделения (при наличии): Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 02900003А (02800003А)

3.2. Наименование рабочего места: Уборщица

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерений применяемых испытательной лабораторией:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	808	С-ТТ/26-08-2021/89959099	25.08.2022	содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны $\pm 20\%$
Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеомер МЭС-200А»	5250	С-СП/17-03-2022/141219530	16.03.2023	темп. $\pm 0,20^{\circ}\text{C}$ ; отн. вл. $\pm 3\%$ ; скор. возд. потока $\pm (0,05+0,05Vx)$ м/с в диап. 0,1-0,5 м/с; давл. $\pm 0,3$ кПа
Секундомер механический СОСпр-26-2-000, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод"	4673	С-ВЯ/29-03-2022/144976187	28.03.2023	измерение интервалов времени $\pm 1,8$ сек.
Дальномер лазерный GLM 150, Германия, "Robert Bosch GmbH"	202125185	С-ВЯ/13-10-2021/103210367	12.10.2022	длина $(1,0+0,05 \cdot D \cdot 10^{-3})$ мм

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации Газоанализатор универсальный ГАНК-4. КПУ 413322 002 РЭ
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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"
	СанПиН 1.2.3685-21. "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества, рабочей зоны, выполняемой операции; условия измерений (отбора проб)	Фактическое значение, мг/м <sup>3</sup>	Нормативное значение, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенность действия на организм	Класс условий труда	Время воздействия, %
Помещения школы (уборка; обработка поверхностей растворами хлорсодержащих дезинфицирующих средств (део-хлор) при естественной вентиляции)						
Хлор, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.50	1	2	О, Р	2	15

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

8. Специалисты организации, проводившие оценку, эксперты по проведению специальной оценки условий труда:

3010

(№ в реестре экспертов)

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Сидорова С.В.

(Ф.И.О.)



**ПРОТОКОЛ****оценки тяжести трудового процесса**

(наименование вредного и (или) опасного фактора)

№ 02900003А (02800003А)- ТЖ

23.05.2022

(идентификационный номер протокола)

(дата оформления)

**1. Дата проведения измерений/оценки:** 19.04.2022**2. Сведения о работодателе:**2.1. Полное наименование работодателя: *Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Золотинская основная общеобразовательная школа"*2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: *641621, Курганская обл., Макушинский р-н, с. Золотое, ул. Центральная, д. 7*2.3. Наименование структурного подразделения: *Обслуживающий персонал***3. Сведения о рабочем месте:**3.1. Номер рабочего места: *02900003А (02800003А)*3.2. Наименование рабочего места: *Уборщица*3.3. Код по ОК 016-94: *Отсутствует***4. Сведения о средствах измерений применяемых испытательной лабораторией:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200А»	6622	С-СП/02-09-2021/91098198	01.09.2022	темп. $\pm 0,2$ оС; отн. вл. $\pm 3\%$ ; скор. возд. потока $\pm(0,05+0,05Vx)$ м/с в диапа. 0,1-0,5 м/с; давл. $\pm 0,3$ кПа
Секундомер механический СОСпр-26-2-000, Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод"	4673	С-ВЯ/29-03-2022/144976187	28.03.2023	измерение интервалов времени $\pm 1,8$ сек.
Дальномер лазерный GLM 150, Германия, "Robert Bosch GmbH"	202125185	С-ВЯ/13-10-2021/103210367	12.10.2022	длина $(1,0+0,05 \cdot D \cdot 10^{-3})$ мм
Динамометр электронный АЦД/1У-2/1И-2	5935	С-ВЯ/19-07-2021/79975058	18.07.2022	относительная погрешность не более 0,45% в диапазоне измерений 0,25кН до 2кН (в режиме работы на сжатие, в режиме работы на растяжение)
Весы подвесные ПДВ - 30 "Ива", Россия, ГМНПП "Сапсан", г. Москва	18756	С-ВЯ/18-03-2022/141113484	17.03.2023	максимальная нагрузка, Max, 30 кг; минимальная нагрузка, Min, 0,2 кг; поверочный интервал (е), и действительная цена деления (d), (e=d), 0,01кг

**5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ФР.1.28.2019.33230 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018". Свидетельства об аттестации №222.0248/RA.RU.311866/2018 от 21.12.2018. ФГУП "УНИИМ".
Оценка	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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"

**6. Краткое описание выполняемой работы:***Уборка помещений школы***7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	80.5	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0.7; 1	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	5; 7	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	431.4	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3; 4.8	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	14; 11	-	
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м</b>			
для женщин	585	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	10	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	13	-	
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			
для женщин	1096.9	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.)	4.7	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	9.2	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	4.5	до 7	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	56.2	до 175	2
2.3.1. С рабочей поверхностью			
для женщин	21	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	35.2	до 175	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)</b>			
3.1. При локальной нагрузке	4486	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	3195	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложения усилий, кг*с)</b>			
4.1. Одной рукой			
для женщин	2262	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	3600	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	675	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	6537	до 42000	1
<b>5. Рабочая поза, % смены</b>		-	2
5.1. Свободная	20	-	
5.2. Стоя	40	до 60	
5.3. Неудобная	5	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	27	до 100	1
<b>7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали	1.9	до 8	1
7.2. По вертикали	0.1	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

**8. Заключение:**

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

**9. Специалисты организации, проводившие оценку, эксперты по проведению специальной оценки условий труда:**

3010  
(№ в реестре экспертов)

Заместитель директора  
(должность)

(подпись)

Сидорова С.В.  
(Ф.И.О.)

**Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: *Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Золотинская основная общеобразовательная школа"*

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность 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 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	30	30	0	29	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	31	31	0	30	1	0	0	0	0
из них женщин	26	26	0	25	1	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														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	<b>Административный персонал</b>																						
00100003	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Педагогический персонал</b>																						
00200003 А	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00300003 А (0020000 3А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00400003 А (0020000 3А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

00500003 А (0020000 3А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00600003 А (0020000 3А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00700003 А (0020000 3А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00800003 А (0020000 3А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00900003 А (0020000 3А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01000003 А (0020000 3А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01100003	Учитель	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01200003	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01300003	Преподаватель ОБЖ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01400003	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01500003	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01600003 А	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01700003 А (0160000 3А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01800003 А (0160000 3А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
01900003 А (0160000 3А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02000003	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

02100003	Воспитатель детского сада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Учебно-вспомогательный персонал</b>																						
02200003	Библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Обслуживающий персонал</b>																						
02300003	Рабочий по комплексному обслуживанию здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02400003	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02500003	Кухонный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02600003	Завхоз	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02700003	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02800003 А	Уборщица	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02900003 А (02800003А)	Уборщица	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
03000003 А (02800003А)	Уборщица	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 23.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ Осипова Л.А. \_\_\_\_\_ 26.09.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК \_\_\_\_\_ Телемисова И.А. \_\_\_\_\_ 26.09.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Учитель \_\_\_\_\_ Герасимов Н.П. \_\_\_\_\_ 26.09.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1214 \_\_\_\_\_ Жидкова Т.В. \_\_\_\_\_ 23.05.2022  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

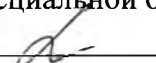
Наименование организации: *Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Золотинская основная общеобразовательная школа"*

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Административный персонал</b>					
00100003. Директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Педагогический персонал</b>					
00200003А. Учитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01100003. Учитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01200003. Учитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01300003. Преподаватель ОБЖ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01400003. Педагог дополнительного образования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01500003. Педагог дополнительного образования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01600003А. Педагог дополнительного образования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
02000003. Педагог-психолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
02100003. Воспитатель детского сада	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Учебно-вспомогательный персонал</b>					
02200003. Библиотекарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Обслуживающий персонал</b>					
02300003. Рабочий по комплексному обслуживанию здания	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
02400003. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
02500003. Кухонный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
02600003. Завхоз	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

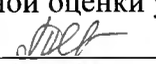
02700003. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
02800003А. Уборщица	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 23.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

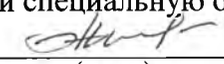
Директор		Осипова Л.А.	26.09.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ПК		Телемисова И.А.	26.09.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Учитель		Герасимов Н.П.	26.09.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

1214		Жидкова Т.В.	23.05.2022
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)