

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной  
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда



Ярославцев С.А.

подпись

фамилия, инициалы

Г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - гимназия №94

(полное наименование работодателя)

620075, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 139

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6662078810

(ИНН работодателя)


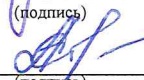


1026605396663

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Коновалов В.К. Ф.И.О.	_____
 (подпись)	Абрамова С.А. Ф.И.О.	_____
 (подпись)	Антропова С.И. Ф.И.О.	_____
 (подпись)	Христофорова Н.И. Ф.И.О.	_____

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью Учебный центр "Технологии Безопасности"  
(полное наименование организации)

2. 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шоферов, 5, литер А, кабинеты № 439, 469; 8 (912) 6300417, sr\_ohranatruda@mail.ru  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 558

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 30.10.2018

5. ИНН 6658495515

6. ОГРН организации 1169658140200

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.21HM10	06 сентября 2018 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	17.05.2019	Ефременко Александра Владимировна	Ведущий инженер	003 0005715	29 мая 2017 г.	2719

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	17.05.2019	Световая среда	Люксметр ТКА-ПКМ 31	24248-09	315125НТ	03.04.2020
2	17.05.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой ДТ-932N	58550-14	161229614	20.11.2019
3	17.05.2019	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	226217	10.02.2021
4	17.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	226217	10.02.2021
5	17.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Электроника ШЭ-02М	-	265976	-
6	17.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДК 100	49205-12	08406	04.12.2019
7	17.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы ВМЭН-150-50/100-А	16605-15	01091	21.03.2020
8	17.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2	11519-11	9669	04.02.2020
9	17.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-13	3192	20.12.2019
10	17.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая УМЗМ, КТ 3	67910-17	332	11.03.2020

11	17.05.2019	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	226217	10.02.2021
12	17.05.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2	11519-11	2376	19.07.2019

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

(подпись)



Бурина Юлия Анатольевна  
Ф.И.О.

27.05.2019

(дата)



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

Наименование организации: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - гимназия №94

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)	Физические факторы															
				Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса в течение рабочего дня (смены) (час.)				Физические факторы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1А	Воспитатель; осветительное оборудование, особенности выполняемой работы	1	1-1А; 1-2А; 1-3А; 1-4А; 1-5А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
2А	Воспитатель; осветительное оборудование, особенности выполняемой работы	1	2-1А; 2-2А; 2-3А; 2-4А; 2-5А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 (должность) Ярославцев С.А. (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР \_\_\_\_\_  
 (должность) Коновалов В.К. (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)

Воспитатель ГПД \_\_\_\_\_  
 (должность) Абрамова С.А. (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)

Специалист по ОТ \_\_\_\_\_  
 (должность) Антропова С.И. (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)

Председатель профкома \_\_\_\_\_  
 (должность) Хриstoffорова Н.И. (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)

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

Ведущий инженер \_\_\_\_\_  
 (должность) Ефременко А.В. (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 27.05.2019





2-4А (2А)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
2-5А (2А)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 27.05.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (должность)  (подпись) Ярославцев С.А. \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР \_\_\_\_\_ (должность)  (подпись) Коновалов В.К. \_\_\_\_\_ (дата)

Воспитатель ГПД \_\_\_\_\_ (должность)  (подпись) Абрамова С.А. \_\_\_\_\_ (дата)

Специалист по ОТ \_\_\_\_\_ (должность)  (подпись) Антропова С.И. \_\_\_\_\_ (дата)

Председатель профкома \_\_\_\_\_ (должность)  (подпись) Христофорова Н.И. \_\_\_\_\_ (дата)

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

\_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) 2719 \_\_\_\_\_ (подпись)  Ефременко А.В. \_\_\_\_\_ (дата) 27.05.2019

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - гимназия №94

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

Дата составления: 27.05.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 (должность) Директор \_\_\_\_\_  
 (подпись)  \_\_\_\_\_  
 (дата) Ярославцев С.А. \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 (должность) Заместитель директора по АХР \_\_\_\_\_  
 (подпись)  \_\_\_\_\_  
 (дата) Коновалов В.К. \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 (должность) Воспитатель ГПД \_\_\_\_\_  
 (подпись)  \_\_\_\_\_  
 (дата) Абрамова С.А. \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 (должность) Специалист по ОТ \_\_\_\_\_  
 (подпись)  \_\_\_\_\_  
 (дата) Антропова С.И. \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 (должность) Председатель профкома \_\_\_\_\_  
 (подпись)  \_\_\_\_\_  
 (дата) Христофорова Н.И. \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

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

\_\_\_\_\_  
 (№ в реестре экспертов) 2719 \_\_\_\_\_  
 (подпись)  \_\_\_\_\_  
 (дата) Ефременко А.В. \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью Учебный центр "Технологии Безопасности"; 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шоферов, 5, литер А, кабинеты № 439, 469; Регистрационный номер - 558 от 30.10.2018 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21HM10	06.09.2018	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 61-3Э по результатам специальной оценки условий труда

27.05.2019

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» № 10-ахд от 29.04.2019
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - гимназия №94; Адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 139

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 65/СОУТ от \_\_\_\_\_ привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Учебный центр "Технологии Безопасности"; 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шоферов, 5, литер А, кабинеты № 439, 469; Регистрационный номер - 558 от 30.10.2018

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Ефременко А.В. (№ в реестре: 2719)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 12

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

1А. Воспитатель (1 чел.);

1-1А (1А). Воспитатель (1 чел.);

1-2А (1А). Воспитатель (1 чел.);

1-3А (1А). Воспитатель (1 чел.);

1-4А (1А). Воспитатель (1 чел.);

1-5А (1А). Воспитатель (1 чел.);

2А. Воспитатель (1 чел.);

2-1А (2А). Воспитатель (1 чел.);

2-2А (2А). Воспитатель (1 чел.);

2-3А (2А). Воспитатель (1 чел.);

2-4А (2А). Воспитатель (1 чел.);

2-5А (2А). Воспитатель (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 12

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

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

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

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

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

2719

(№ в реестре экспертов)

Ведущий инженер

(должность)

(подпись)

Ефременко А.В.

(Ф.И.О.)

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - гимназия №94 (полное наименование работодателя)				
620075, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 139; директор Ярославцев Сергей Александрович; admin@gim94.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 ОКТМО
6662078810	44645258	4210007	85.14	65701000001

**КАРТА № 1А**  
**специальной оценки условий труда работников**

Воспитатель  
(наименование профессии (должности) работника)

20436  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: \_\_

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 6; 1А, 1-1А (1А), 1-2А (1А), 1-3А (1А), 1-4А (1А), 1-5А (1А)

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

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	6
из них:	
женщин	5
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

113-078-375 32
159-923-248 08
069-226-849 97
129-682-114 80
023-381-166 19
064-913-833 79

**Строка 022.** Используемое оборудование: не используется

Используемые сырье и материалы: не используются

**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	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-



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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 27.05.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ Ярославцев С.А. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР \_\_\_\_\_ Коновалов В.К. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Воспитатель ГПД \_\_\_\_\_ Абрамова С.А. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по ОТ \_\_\_\_\_ Антропова С.И. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома \_\_\_\_\_ Христофорова Н.И. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

2719 \_\_\_\_\_ Ефременко А.В. \_\_\_\_\_ 27.05.2019  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ Антропова Светлана Шарибзяновна \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

\_\_\_\_\_ Гусева Ксения Дмитриевна \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

\_\_\_\_\_ Золотавина Светлана Валентиновна \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

\_\_\_\_\_ Игумнов Иван Валентинович \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
*NS*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Курых Светлана Александровна  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. работника)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Муляева Наталья Юрьевна  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. работника)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - гимназия №94 (полное наименование работодателя)				
620075, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 139; директор Ярославцев Сергей Александрович; admin@gim94.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 ОКТМО
6662078810	44645258	4210007	85.14	65701000001

**КАРТА № 2А**  
**специальной оценки условий труда работников**

Воспитатель  
(наименование профессии (должности) работника)

20436  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: \_\_

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 6; 2А, 2-1А (2А), 2-2А (2А), 2-3А (2А), 2-4А (2А), 2-5А (2А)

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

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	6
из них:	
женщин	6
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

021-755-637 40
055-096-590 76
055-096-799 91
141-033-475 05
055-096-392 72

**Строка 022.** Используемое оборудование: не используется

Используемые сырье и материалы: не используются

**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	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-



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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет; возможность применения труда инвалидов - да;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 27.05.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ярославцев С.А. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Коновалов В.К. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Воспитатель ГПД (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Абрамова С.А. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Специалист по ОТ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Антропова С.И. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Председатель профкома (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Христофорова Н.И. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

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

2719 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ефременко А.В. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 27.05.2019 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Оболонкова Ирина Григорьевна (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Оленичева Марина Зарзандовна (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Сидорова Елена Валерьевна (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Кузьмина Юлия Николаевна (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_

(подпись)



(подпись)

Цыпышева Галина Сергеевна

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. работника)

\_\_\_\_\_

(дата)

Юрина Юлия Юрьевна

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. работника)

\_\_\_\_\_

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью Учебный центр "Технологии Безопасности"; 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шоферов, 5, литер А, кабинеты № 439, 469; Регистрационный номер - 558 от 30.10.2018  
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21HM10	Дата получения 06.09.2018	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории ООО УЦ "Технологии Безопасности"

Борисов Е.В.

27 мая 2019 г.

м.п.



## СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 61-О \_\_\_\_\_ 27.05.2019 \_\_\_\_\_  
(идентификационный номер) (дата)

### 1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - гимназия №94
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620075, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 139
- 1.3. Наименование структурного подразделения: МАОУ - гимназия №94

### 2. Дата и время проведения измерений: 17.05.2019, с 8<sup>00</sup> до 18<sup>00</sup>

### 3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Люксметр ТКА-ПКМ 31	315125НТ	0065134	03.04.2020	8%
Мультиметр цифровой DT-932N	161229614	1067259	20.11.2019	0,5%

### Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	226217	207/19-00466п	10.02.2021	температура: ±0,2 °С; относ. влажность: ±3,0 %; скорость дв. в-ха: ±(0,05+0,05V); давление воздуха: ± 0,13 кПа (±1 мм.рт.ст.); интенсивность теплового излучения: ±10%

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

Область действия	Наименование нормативного документа			
Измерение	МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест			
	ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности			

Сводный протокол № 61-О

Перепечатка и копирование протокола без разрешения лаборатории не допускается



Оценка	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий СП 52.13330.2016 Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
--------	---

#### 5. Дополнительные сведения:

Напряжение в сети до начала измерений: 219 В

Напряжение в сети после измерений: 220 В

Условия проведения измерений соответствуют требованиям НД.

#### 6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
1А	Воспитатель игровая	17.05.2019		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33 300	2	100
1-1А (1А)	Освещенность рабочей поверхности, лк Воспитатель игровая	17.05.2019	610	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33 300	2	100
2А	Освещенность рабочей поверхности, лк Воспитатель игровая	17.05.2019	617	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33 300	2	100
2-1А (2А)	Освещенность рабочей поверхности, лк Воспитатель игровая	17.05.2019	586	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33 300	2	100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		592	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33 300	2	100

#### 7. Мнения и толкования:

- для 4 рабочих мест №№ 1А, 1-1А (1А), 2А, 2-1А (2А) установлен класс(подкласс) условий труда 2.

#### 8. Сотрудник(и) организации (лаборатории), ответственный(ые) за проведение измерений и оформление протокола:

2719 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Ведущий инженер (должность) \_\_\_\_\_ Ефременко А.В. (Ф.И.О.)  
(подпись)

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

2719 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Ведущий инженер (должность) \_\_\_\_\_ Ефременко А.В. (Ф.И.О.)  
(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью Учебный центр "Технологии Безопасности"; 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шоферов, 5, литер А, кабинеты № 439, 469; Регистрационный номер - 558 от 30.10.2018  
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21HM10	Дата получения 06.09.2018	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Начальник лаборатории ООО УЦ "Технологии Безопасности"  
 Боровков Е.В.  
 21 мая 2019 г.



м.п.

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ  
 проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса**  
 № 61-Т 27.05.2019  
(идентификационный номер) (дата)

- Сведения о работодателе:**
  - 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - гимназия №94
  - 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620075, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 139
  - 1.3. Наименование структурного подразделения: МАОУ - гимназия №94

**2. Дата и время проведения измерений:** 17.05.2019, с 8<sup>00</sup> до 18<sup>00</sup>

**3. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шагомер Электроника ШЭ-02М	265976	-	-	10%
Динамометр ДК 100	08406	1073563	04.12.2019	3,00 даН
Весы ВМЭН-150-50/100-А	01091	1110147	21.03.2020	от 1,0 до 25,0 кг включ.; ±25 г; св. 25,0 до 50,0 кг включ.; ±50 г
Секундомер механический СОСпр-26-2	9669	1094665	04.02.2020	1,8 с
Угломер с нониусом типа 4	3192	1082798	20.12.2019	10'
Рулетка измерительная металлическая УМЗМ, КТ 3	332	АПМ 0259328	11.03.2020	± [0,3+0,15(L-1)]

**Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	226217	207/19-00466п	10.02.2021	температура: ±0,2 °С; относ. влажность: ±3,0 %; скорость дв.в-ха: ±(0,05+0,05V); давление воздуха: ± 0,13 кПа (±1 мм.рт.ст.); интенсивность теплового излучения: ±10%



**Сведения о вспомогательном оборудовании:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства /сертификата о калибровке	Действие поверки/сертификата о калибровке
Шагомер Электроника ШЭ-02М	265976	-	-

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

Область действия	Наименование нормативного документа		
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г		

**5. Дополнительные сведения:**

Условия проведения измерений соответствуют требованиям НД.

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

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
1А	Воспитатель (ж)	17.05.2019			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м		100	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		500	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		1000	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1600	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		5	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		12.5	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		12.5	до 175	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		2100	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		3400	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с		400	до 22000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с		1000	до 42000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с		не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с		1400	до 42000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		40	-		
	5.2. Стоя		60	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		



	5.4. Фиксированная			не характерен	до 25	
	5.5. Вынужденная			не характерен	-	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов			не характерен	до 60	
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену			не характерен	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км			4	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км			0.1	до 2.5	1
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км			4.1	до 8	2
<b>1-1А</b>	<b>Воспитатель (ж)</b>	<b>17.05.2019</b>				<b>2</b>
<b>(1А)</b>						<b>100</b>
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м			100	до 3000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			500	до 15000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			1000	до 28000	1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			1600	до 28000	1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)			5	до 10	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)			не характерен	до 7	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			12.5	до 175	1
	2.3.1. С рабочей поверхности			не характерен	до 350	1
	2.3.2. С пола			12.5	до 175	1
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)			2100	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)			3400	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с			400	до 22000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с			1000	до 42000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с			не характерен	до 60000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с			1400	до 42000	1
	5. Рабочая поза, % смены			40	-	2
	5.1. Свободная			60	-	
	5.2. Стоя			не характерен	до 60	
	5.3. Неудобная			не характерен	до 25	
	5.4. Фиксированная			не характерен	до 25	
	5.5. Вынужденная			не характерен	-	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов			не характерен	до 60	
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену			не характерен	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км			4	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км			0.1	до 2.5	1

	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км			4.1	до 8	2	
<b>2А</b>	<b>Воспитатель (ж)</b>	<b>17.05.2019</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м			100	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			500	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			1000	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			1600	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)			5	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)			не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			12.5	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности			не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола			12.5	до 175	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)			2100	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)			3400	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с			400	до 22000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с			1000	до 42000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с			не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с			1400	до 42000	1	
	5. Рабочая поза, % смены					2	
	5.1. Свободная			40	-		
	5.2. Стоя			60	до 60		
	5.3. Неудобная			не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная			не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная			не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов			не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену			не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км			4	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км			0.1	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км			4.1	до 8	2	
<b>2-1А (2А)</b>	<b>Воспитатель (ж)</b>	<b>17.05.2019</b>				<b>2</b>	<b>100</b>
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м			100	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			500	до 15000	1	



1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			1000	до 28000	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			1600	до 28000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)			5	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)			не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			12.5	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			12.5	до 175	1
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)			2100	до 40000	1
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)			3400	до 20000	1
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с			400	до 22000	1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с			1000	до 42000	1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с			не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с			1400	до 42000	1
5. Рабочая поза, % смены				-	2
5.1. Свободная			40	-	
5.2. Стоя			60	до 60	
5.3. Неудобная			не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная			не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная			не характерен	-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов			не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену			не характерен	до 100	1
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км			4	до 8	1
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км			0.1	до 2.5	1
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км			4.1	до 8	2

### 7. Мнения и толкования:

- для 4 рабочих мест №№ 1А, 1-1А (1А), 2А, 2-1А (2А) установлен класс(подкласс) условий труда 2.

### 8. Сотрудник(и) организации (лаборатории), ответственный(ые) за проведение измерений и оформление протокола:

№ в реестре экспертов) 2719 Ведущий инженер (подпись) Ефременко А.В. (Ф.И.О.)

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

№ в реестре экспертов) 2719 Ведущий инженер (подпись) Ефременко А.В. (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью Учебный центр "Технологии Безопасности", 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шоферов, 5, литер А, кабинеты № 439, 469; Регистрационный номер - 558 от 30.10.2018  
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21HM10	Дата получения 06.09.2018	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------



**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ  
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса  
№ 61-Н 27.05.2019**  
(идентификационный номер) \_\_\_\_\_ (дата)

**1. Сведения о работодателе:**

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - гимназия №94  
1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620075, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 139  
1.3. Наименование структурного подразделения: МАОУ - гимназия №94

**2. Дата и время проведения измерений: 17.05.2019, с 8<sup>00</sup> до 18<sup>00</sup>**

**3. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2	2376	1022113	19.07.2019	±0,6 с

**Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление):**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	226217	207/19-00466п	10.02.2021	температура: ±0,2 °С; относ. влажность: ±3,0 %; скорость дв.в-ха: ±(0,05+0,05V); давление воздуха: ± 0,13 кПа (±1 мм.рт.ст.); интенсивность теплового излучения: ±10%

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

### 5. Дополнительные сведения:

Условия проведения измерений соответствуют требованиям НД.

### 6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>1А</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>17.05.2019</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, нагн-вариваемое в неделю), час		17	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час		Не характерен	менее 80	1	
<b>1-1А (1А)</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>17.05.2019</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, нагн-вариваемое в неделю), час		17	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час		Не характерен	менее 80	1	
<b>2А</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>17.05.2019</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, нагн-вариваемое в неделю), час		17	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час		Не характерен	менее 80	1	
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, нагн-вариваемое в неделю), час		17	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час		Не характерен	менее 80	1	



2-1A (2A)	наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены), час	17.05.2019							
	<b>Воспитатель</b>								100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен		до 175			1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен		до 10			1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен		до 50			1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, нагруваемого в неделю), час		17		до 20			2	
	Число элементов (присемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен		более 6			1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены), час		Не характерен		менее 80			1	

**7. Мнения и толкования:**

- для 4 рабочих мест №№ 1A, 1-1A (1A), 2A, 2-1A (2A) установлен класс(подкласс) условий труда 2.

**8. Сотрудник(и) организации (лаборатории), ответственный(ые) за проведение измерений и оформление протокола:**

2719 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Ведущий инженер (должность) \_\_\_\_\_ Ефременко А.В. (Ф.И.О.)

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

2719 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Ведущий инженер (должность) \_\_\_\_\_ Ефременко А.В. (Ф.И.О.)