

Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* 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	Да	Да	Раздел XII, Глава 41, Статья 263.1 ТК РФ
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 улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (При соблюдении установленных норм предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную\*); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»); возможность применения труда инвалидов - да (при условии создания необходимых условий труда в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида согласно 181-ФЗ от 24.11.1995 г. "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации", статья 23);

3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.  
4. Переименовать профессию «Уборщик служебных помещений» в профессию «Уборщик производственных и служебных помещений» согласно ОК 016-94

\* см. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».

Дата составления: 12.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



Директор  
(должность)

  
(подпись)


Иванова Г.А.  
(Ф.И.О.)

23.10.2020  
(дата)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный по охране труда, председатель профсоюзного комитета <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Федорова Е.П. <small>(Ф.И.О.)</small>	23.10.2020 <small>(дата)</small>
Уполномоченный по охране труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Петрова А.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	23.10.2020 <small>(дата)</small>
Учитель <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Степанова А.М. <small>(Ф.И.О.)</small>	23.10.2020 <small>(дата)</small>
Учитель <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Паденьков В.Н. <small>(Ф.И.О.)</small>	23.10.2020 <small>(дата)</small>

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

2008 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	И.А. Яковлева <small>(Ф.И.О.)</small>	12.10.2020 <small>(дата)</small>
------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	-------------------------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 <small>(подпись)</small>	Семенова Н.А. <small>(Ф.И.О. работница)</small>	23.10.2020 <small>(дата)</small>
 <small>(подпись)</small>	Юрдина Н.М. <small>(Ф.И.О. работница)</small>	23.10.2020 <small>(дата)</small>
<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О. работница)</small>	<small>(дата)</small>
<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О. работница)</small>	<small>(дата)</small>



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Челкасинская основная общеобразовательная школа" Урмарского района Чувашской Республики <small>(полное наименование работодателя)</small>				
429415, Чувашская Республика, Урмарский район, с. Челкасы, ул. К. Маркса, д. 56.; Иванова Галина Алексеевна; urm_chelk@chtt.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
2114002767	54081259	4210007	85.13	97238850001

**КАРТА № 40**  
**специальной оценки условий труда**

Рабочий по стирке белья и ремонту одежды  
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Рабочие

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует  
(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:

038-903-038-59

**Строка 022.** Используемое оборудование: Стиральная машина

Используемые материалы и сырье: Халаты, Постельное белье, Полотенца,  
Косынки, Скатерти.

**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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-

Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	3.1	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да	Да	Раздел XII, Глава 41, Статья 263.1 ТК РФ
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.1, п. 4.1. (1 раз в год); 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 улучшению условий труда:

1.1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (При соблюдении установленных норм предельно допустимых нагрузок для женщины при подъеме и перемещении тяжестей вручную\*); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»); возможность применения труда инвалидов - нет (п. 4.2 СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»);

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

4. Переименовать профессию «Рабочий по стирке белья и ремонту одежды» в профессию «Машинист по стирке и ремонту спецодежды» согласно ОК 016-94

\* см. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».

Дата составления: 12.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

(подпись)

Иванова Г.А.  
(Ф.И.О.)


(дата)




Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный по охране труда, председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Федорова Е.П. (Ф.И.О.)	23.10.2020 (дата)
Уполномоченный по охране труда (должность)	 (подпись)	Петрова А.В. (Ф.И.О.)	23.10.2020 (дата)
Учитель (должность)	 (подпись)	Степанова А.М. (Ф.И.О.)	23.10.2020 (дата)
Учитель (должность)	 (подпись)	Паденьков В.Н. (Ф.И.О.)	23.10.2020 (дата)

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

2008 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	И.А. Яковлева (Ф.И.О.)	12.10.2020 (дата)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	----------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)	 (подпись)	Александрова Т.Г. (Ф.И.О. работница)	23.10.2020 (дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работница)	(дата)
(подпись)		(Ф.И.О. работница)	(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Челкасинская основная общеобразовательная школа" Урмарского района Чувашской Республики <small>(полное наименование работодателя)</small>				
429415, Чувашская Республика, Урмарский район, с. Челкасы, ул. К. Маркса, д. 56.; Иванова Галина Алексеевна; utm_chelk@chttts.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
2114002767	54081259	4210007	85.13	97238850001

**КАРТА № 41А**  
**специальной оценки условий труда**

Повар

(наименование профессии (должности) работника)

16675

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Рабочие

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2: 41А, 42А (41А)

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 51. Разделы: "Производство алкогольной и безалкогольной продукции", "Хлебопекарно-макаронное производство", "Кондитерское производство", "Крахмалопаточное производство", "Производство сахара", "Производство пищевых концентратов", "Табачно-махорочное и ферментационное производства", "Эфиромасличное производство", "Производство чая", "Парфюмерно-косметическое производство", "Масложировое производство", "Добыча и производство поваренной соли", "Добыча и переработка солодкового корня", "Элеваторное, мукомольно-крупяное и комбикормовое производства", "Торговля и общественное питание", "Производство консервов" (утв. постановлением Минтруда России от 5 марта 2004 г. N 30)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников:

011-929-252-32
126-345-739 60

**Строка 022.** Используемое оборудование: Плита электрическая, Электромясорубка, Пароконвектомат

Используемые материалы и сырье: Продукты питания



**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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	3.1	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>3.1</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* 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)	Да	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да	Да	Раздел XII, Глава 41, Статья 263.1 ТК РФ
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. № 302н, прил.1, п. 3.9. (1 раз в 2 года), п. 4.1. (1 раз в год); прил.2, п. 15. (1 раз в год), п. 18. (1 раз в год)

**Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:** 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата):

1.2. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса):

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да (При соблюдении установленных норм предельно допустимых нагрузок для женщины при подъеме и перемещении тяжестей вручную\*); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»); возможность применения труда





Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Челкасинская основная общеобразовательная школа" Урмарского района Чувашской Республики <small>(полное наименование работодателя)</small>				
429415, Чувашская Республика, Урмарский район, с. Челкасы, ул. К. Маркса, д. 56.; Иванова Галина Алексеевна; urm_chelk@chhhs.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
2114002767	54081259	4210007	85.13	97238850001

**КАРТА № 43**  
**специальной оценки условий труда**

*Кухонный рабочий*

(наименование профессии (должности) работника)

13249

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Рабочие

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 51. Разделы: "Производство алкогольной и безалкогольной продукции", "Хлебопекарно-макаронное производство", "Кондитерское производство", "Крахмалопаточное производство", "Производство сахара", "Производство пищевых концентратов", "Табачно-махорочное и ферментационное производства", "Эфиромасличное производство", "Производство чая", "Парфюмерно-косметическое производство", "Масложировое производство", "Добыча и производство поваренной соли", "Добыча и переработка солодкового корня", "Элеваторное, мукомольно-крупяное и комбикормовое производства", "Торговля и общественное питание", "Производство консервов" (утв. постановлением Минтруда России от 5 марта 2004 г. N 30)

(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:

011-931-318-06

**Строка 022.** Используемое оборудование: Отсутствует

Используемые материалы и сырье: Продукты питания

**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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>3.1</b>	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)	Да	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да	Да	Раздел XII, Глава 41, Статья 263.1 ТК РФ
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.1, п. 4.1. (1 раз в год); прил.2, п. 15. (1 раз в год), п. 18. (1 раз в год)

**Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:** 1. Рекомендации по улучшению условий труда:  
1.1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (При соблюдении установленных норм предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную\*); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»); возможность применения труда инвалидов - нет (п. 4.2 СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»);

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

\* см. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».



Дата составления: 12.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

[Подпись]  
(подпись)

Иванова Г.А.  
(Ф.И.О.)

23.10.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный по охране  
труда, председатель  
профсоюзного комитета

(должность)

[Подпись]  
(подпись)

Федорова Е.П.  
(Ф.И.О.)

23.10.2020  
(дата)

Уполномоченный по охране  
труда

(должность)

[Подпись]  
(подпись)

Петрова А.В.  
(Ф.И.О.)

23.10.2020  
(дата)

Учитель  
(должность)

[Подпись]  
(подпись)

Степанова А.М.  
(Ф.И.О.)

23.10.2020  
(дата)

Учитель  
(должность)

[Подпись]  
(подпись)

Паденьков В.Н.  
(Ф.И.О.)

23.10.2020  
(дата)

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

2008

(№ в реестре экспертов)

[Подпись]  
(подпись)

И.А. Яковлева  
(Ф.И.О.)

12.10.2020  
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

[Подпись]  
(подпись)

Трифонов С.В.  
(Ф.И.О. работника)

23.10.2020  
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Челкасинская основная общеобразовательная школа" Урмарского района Чувашской Республики <small>(полное наименование работодателя)</small>				
429415, Чувашская Республика, Урмарский район, с. Челкасы, ул. К. Маркса, д. 56.; Иванова Галина Алексеевна; urm_chelk@chttts.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
2114002767	54081259	4210007	85.13	97238850001

**КАРТА № 44**  
**специальной оценки условий труда**

Кастеляница

(наименование профессии (должности) работника)

12720

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Рабочие

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 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от  
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75,  
от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N  
7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ  
от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от  
16.07.2003 N 54)

(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:

013-524-969 32

**Строка 022.** Используемое оборудование: Утюг

Используемые материалы и сырье: Халаты, Постельное белье, Полотенца,  
Косынки, Скатерти.



**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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	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	Да	Да	Раздел XII, Глава 41, Статья 263.1 ТК РФ
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 улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (При соблюдении установленных норм предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную\*); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»); возможность применения труда инвалидов - да (при условии создания необходимых условий труда в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида согласно 181-ФЗ от 24.11.1995 г. "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации", статья 23);  
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.


\* см. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».

Дата составления: 12.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность)  (подпись) Иванова Г.А. (Ф.И.О.) 23.10.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

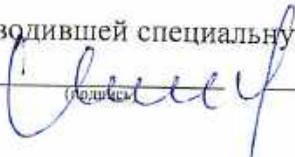
Ответственный по охране труда, председатель профсоюзного комитета (должность)  (подпись) Федорова Е.П. (Ф.И.О.) 23.10.2020 (дата)

Уполномоченный по охране труда (должность)  (подпись) Петрова А.В. (Ф.И.О.) 23.10.2020 (дата)


Учитель (должность)  (подпись) Степанова А.М. (Ф.И.О.) 23.10.2020 (дата)

Учитель (должность)  (подпись) Паденьков В.Н. (Ф.И.О.) 23.10.2020 (дата)

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

2008 (№ в реестре экспертов)  (подпись) И.А. Яковлева (Ф.И.О.) 12.10.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись) Петрова О.В. (Ф.И.О. работника) 23.10.2020 (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)



**Протоколы измерений вредных и (или) опасных  
факторов производственной среды и трудового  
процесса**



ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИНЧИ ПРОФСОЮЗ  
ОРГАНИЗАЦИЙЁСЕН ПЁРЛЁШЁВЁ  
«ЧАВАШРЕСПРОФОВ» СОЮЗЁ

СОЮЗ «ЧУВАШКОЕ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОФСОЮЗОВ  
«ЧУВАШРЕСПРОФ»

UNION «CHUVASH REPUBLICAN ASSOCIATION  
OF ORGANIZATIONS OF TRADE UNIONS  
«CHUVASHRESSOVPROF»

ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ (ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ) ЛАБОРАТОРИЯ

428013, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинин, д. 66, тел.: (8352) 55-45-82, факс: (8352) 63-03-15, e-mail: otchuv@mail.ru  
аттестат аккредитации № RA.RU.21AC22 от 04 мая 2017 г.

## ПРОТОКОЛ № 127-20/СОУТ - Вл

измерений и оценки параметров локальной вибрации

от 09 октября 2020 г.

- 1. Наименование и адрес заказчика:** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Челкасинская основная общеобразовательная школа" Урмарского района Чувашской Республики; 429415, Чувашская Республика, Урмарский район, с. Челкасы, ул. К. Маркса, д. 56.
- 2. Место проведения измерений:** Кабина автомобиля муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Челкасинская основная общеобразовательная школа" Урмарского района Чувашской Республики; 429415, Чувашская Республика, Урмарский район, с. Челкасы, ул. К. Маркса, д. 56.
- 3. Дата проведения измерений:** 28.07.2020 г.
- 4. Сведения об объекте измерений:** производственная (рабочая) среда.
- 5. Цель проведения измерений:** в рамках проведения специальной оценки условий труда.
- 6. Представители заказчика, присутствующие при проведении измерений:** Директор Иванова Г.А.
- 7. Наименование примененных методов (методик) измерений:** МУ 3911-85. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственной вибрации (утв. Минздравом СССР 10 июля 1985 г. № 3911-85).



**8. Наименование нормативных правовых актов (НПА), в соответствии с которыми проводилась оценка неопределенности измерений:**

ГОСТ 34100.1-2017/ISO/IEC Guide 98-1:2009 Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности.

ГОСТ 34100.3.2-2017/ISO/IEC Guide 98-3/Suppl 2:2011 Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 2. Обобщение на случай произвольного числа выходных величин измерения.

**9. Наименование НПА, регламентирующих предельно допустимые уровни (предельно допустимые концентрации), а также нормативные уровни измеряемого параметра:**

Методика проведения специальной оценки условий труда (утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н) (с изменениями).

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

Наименование	Номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской (инвентарный) номер	Свидетельство о поверке	Дата последней поверки	Срок действия поверки	Погрешность
анализатор шума и вибрации Ассистент (в составе вибропреобразователь АР38 № 1225)	39671-08	094811	19/12283	04.12.2019	03.12.2020	± 0,5 дБ
секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	4003	4/10198	12.12.2019	11.12.2020	± 5.4 с на 60 минут
калибратор портативный АТ01m	30981-12	6114	ГМС 20014715281	04.06.2020	03.06.2021	± 2 %

**11. Результаты измерений:**

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора, место установки вибродатчика	Источник вибрации	Дата оценки (измерения)	Результаты измерений (корректированный уровень виброускорения по осям в контрольных точках, дБ)	Расширенная неопределенность (при доверительной вероятности 0,95), дБ	Предельно-допустимый уровень, дБ	Класс (подкласс) условий труда	Время воздействия, мин.
37	Рабочие	Автомобиль ПАЗ, гос. № В682НУ	28.07.2020				2	
	Водитель							
	Кабина автомобиля, рулевое управление							
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			119.9;119.0;118.6				126
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			120.3;119.9;119.8				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			121.1;120.5;120.9				
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:							
	Ось X			113.4	1.0	126	2	
	Ось Y			114.2	0.7	126	2	
	Ось Z			115.0	0.7	126	2	

**Вывод:** по результатам инструментальных измерений эквивалентный скорректированный уровень виброускорения локальной на исследованном рабочем месте не превышает предельно допустимые уровни, регламентированные Приложением № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, условия труда на данном рабочем месте относятся к классу 2 (допустимые условия труда).

Измерения проводил:

Старший инженер-лаборант С.Н. Карлинов

Оценку проводил:

Эксперт с правом выполнения работ по  
специальной оценке условий труда И.А. Яковлева

Ответственное лицо лаборатории:

Начальник испытательной  
(измерительной) лаборатории О.М. Королёва





Настоящий протокол исполнен в двух экземплярах. Полная или частичная переписка (копирование) протокола без разрешения испытательной лаборатории центра охраны труда Чулхрессоагрофа не допускается.  
Заказчик (Должность представителя заказчика, ФИО, подпись) Сидорова Наталья Владимировна  
Получил(а) 1 экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний «16» октября 2020 г. Сидорова Наталья Владимировна



ЧĂВАШ РЕСПУБЛИКИНЧИ ПРОФСОЮЗ  
ОРГАНИЗАЦИЙĔСЕН ПĔРЛЕШĔВĔ  
«ЧĂВАШРЕСПРОФОВ» СОЮЗĔ

СОЮЗ «ЧУВАШСКОЕ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОФСОЮЗОВ  
«ЧУВАШРЕССОВПРОФ»

UNION «CHUVASH REPUBLICAN ASSOCIATION  
OF ORGANIZATIONS OF TRADE UNIONS  
«CHUVASHRESOVPROF»

### ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА

### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ (ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ) ЛАБОРАТОРИЯ

428013, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калининна, д. 66, тел.: (8352) 55-45-82, факс: (8352) 63-03-15, e-mail: otchuv@mail.ru  
аттестат аккредитации № RA.RU.21AC22 от 04 мая 2017 г.

### ПРОТОКОЛ № 127-20/СОУТ-Во

### измерений и оценки параметров общей вибрации

от 09 октября 2020 г.

- 1. Наименование и адрес заказчика:** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Челкасинская основная общеобразовательная школа" Урмарского района Чувашской Республики; 429415, Чувашская Республика, Урмарский район, с. Челкасы, ул. К. Маркса, д. 56.
- 2. Место проведения измерений:** Кабина автомобиля муниципальной бюджетного общеобразовательного учреждения "Челкасинская основная общеобразовательная школа" Урмарского района Чувашской Республики; 429415, Чувашская Республика, Урмарский район, с. Челкасы, ул. К. Маркса, д. 56.
- 3. Дата проведения измерений:** 28.07.2020 г.
- 4. Сведения об объекте измерений:** производственная (рабочая) среда.
- 5. Цель проведения измерений:** в рамках проведения специальной оценки условий труда.
- 6. Представители заказчика, присутствующие при проведении измерений:** Директор Иванова Г.А.
- 7. Наименование примененных методов (методик) измерений:** МУ 3911-85. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственной вибрации (утв. Минздравом СССР 10 июля 1985 г. № 3911-85).
- 8. Наименование нормативных правовых актов (НПА), в соответствии с которыми проводилась оценка неопределенности измерений:** ГОСТ 34100.1-2017/ISO/IEC Guide 98-1:2009 Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности.



ГОСТ 34100.3.2-2017/ISO/IEC Guide 98-3/Suppl 2:2011 Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 2. Обобщение на случай произвольного числа выходных величин измерения.

9. Наименование НПА, регламентирующих предельно допустимые уровни (предельно допустимые концентрации), а также нормативные уровни измеряемого параметра:

Методика проведения специальной оценки условий труда (утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н) (с изменениями).

10. Сведения о применяемых средствах измерений:

Наименование	Номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской (инвентарный) номер	Свидетельство о поверке	Дата последней поверки	Срок действия поверки	Погрешность
анализатор шума и вибрации Ассистент (в составе вибропреобразователь АР38 № 1225)	39671-08	094811	19/12283	04.12.2019	03.12.2020	± 0,5 дБ
секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	4003	4/10198	12.12.2019	11.12.2020	± 5,4 с на 60 минут
калибратор портативный АТ01m	30981-12	6114	ГМС.20014715281	04.06.2020	03.06.2021	± 2 %

11. Результаты измерений:

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора. Место установки вибродатчика.	Источник вибрации	Дата оценки (измерения)	Результаты измерений (корректированный уровень виброускорения по осям в контрольных точках, дБ)	Расширенная неопределенность (при доверительной вероятности 0,95), дБ	Предельно-допустимый уровень, дБ	Класс (подкласс) условий труда	Время воздействия, мин
37	Рабочие	Автомобиль ГАЗ, гос. № В682НУ	28.07.2020				2	
	Водитель							
	Кабина автомобиля, водительское сиденье.							
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			97,8;96,2-95,9				126
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			97,6;98,7-98,0				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			99,7;98,9-99,0				
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:							
	Ось X			90,9	1,3	112	2	
	Ось Y			92,3	0,9	112	2	
	Ось Z			93,4	0,8	115	2	

Вывод: по результатам инструментальных измерений эквивалентный корректированный уровень виброускорения общей на исследованном рабочем месте не превышает предельно допустимые уровни, регламентируемые Приложением № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, условия труда на данном рабочем месте относятся к классу 2 (допустимые условия труда).

Измерения проводил:

Старший инженер-лаборант С.Н. Карлинов

Оценку проводил:

Эксперт с правом выполнения работ по  
специальной оценке условий труда  
И.А. Яковлева

Ответственное лицо лаборатории:

Начальник испытательной  
(измерительной) лаборатории О.М. Королёва









**СОЮЗ «ЧУВАШСКОЕ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОФСОЮЗОВ  
«ЧУВАШРЕССОВПРОФ»**

ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИНИЧИ ПРОФСОЮЗ  
ОРГАНИЗАЦИЙЕСЕН ПЕРЛЕШЕВЁ  
«ЧАВАШРЕСТПРОФСОВ» СОЮЗЁ

UNION «CHUVASH REPUBLICAN ASSOCIATION  
OF ORGANIZATIONS OF TRADE UNIONS  
«CHUVASHRESSOVPROF»

**ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ (ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ) ЛАБОРАТОРИЯ**

428013, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 66, тел.: (8352) 55-45-82, факс: (8352) 63-03-15, e-mail: otchuv@mail.ru  
аттестат аккредитации № RA.RU.21AC22 от 04 мая 2017 г.

**ПРОТОКОЛ № 127-20/СОУТ - МК**

**измерений и оценки параметров микроклимата**

от 09 октября 2020 г.

- 1. Наименование и адрес заказчика:** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Челкасинская основная общеобразовательная школа" Урмарского района Чувашской Республики; 429415, Чувашская Республика, Урмарский район, с. Челкасы, ул. К. Маркса, д. 56.
- 2. Место проведения измерений:** Помещения кухни муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Челкасинская основная общеобразовательная школа" Урмарского района Чувашской Республики; 429415, Чувашская Республика, Урмарский район, с. Челкасы, ул. К. Маркса, д. 56.
- 3. Дата проведения измерений:** 28.07.2020 г.
- 4. Сведения об объекте измерений:** производственная (рабочая) среда.
- 5. Цель проведения измерений:** в рамках проведения специальной оценки условий труда.
- 6. Представители заказчика, присутствующие при проведении измерений:** Директор Иванова Г.А.
- 7. Наименование примененных методов (методик) измерений:**  
СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (утверждены Постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 года № 81).  
Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.04 РЭ Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М».



**8. Наименование нормативных правовых актов (НПА), в соответствии с которыми проводилась оценка неопределенности измерений:**

ГОСТ 34100.1-2017/ISO/IEC Guide 98-1:2009 Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности.  
ГОСТ 34100.3-2-2017/ISO/IEC Guide 98-3/Suppl 2:2011 Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 2. Обобщение на случай произвольного числа выходных величин измерения.

**9. Наименование нормативных правовых актов, регламентирующих предельно допустимые уровни (предельно допустимые концентрации), а также нормативные уровни измеряемого параметра:**

СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (утверждены Постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 июня 2016 года № 81).

**10. Метеорологические факторы атмосферного воздуха:**

Давление, мм рт. ст.	Влажность, %	Температура воздуха, °С	Направление ветра и скорость, м/с	Состояние погоды		
751	52	+22	28 июля 2020 г.	Облачно		
			Ю-ЮЗ, 3			

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

Наименование	Номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской (инвентарный) номер	Свидетельство о поверке	Дата последней поверки	Срок действия поверки	Погрешность
измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	15612	207719-4051и	20.05.2019	19.05.2021	Температура- ± 0,2 °С; относительная влажность± 3%;Скорость движения воздуха (0,1 – 20,0) м/с; 0,1 – 1 м/с: ± (0,05 + 0,05*V) м/с; 1 – 20 м/с: ± (0,1 + 0,05*V) м/с; давление воздуха- ± 0,13 кПа (± 1 мм рт.ст.); ПНС-индекс± 0,2 °С; интенсивность теплового излучения± 10 %
секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	4003	4/10198	12.12.2019	11.12.2020	± 5,4 с на 60 минут
рулетка измерительная металлическая «ИХ20/5 Fisco»	22003-07	931	1/16975	05.12.2019	04.12.2020	± 4,2 мм на 1 м

**12. Тип микроклимата: нагревающий**

**13. Результаты измерений:**

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование должности, профессии или специальности работника, занятого на данном рабочем месте, места проведения измерений, измеряемого фактора (параметра)	Дата проведения измерений	Результаты измерений	Результат измерений с учетом расширенной неопределенностью	Нормативный уровень, категория работ	Класс (подкласс) условий труда	Время воздействия (%)
41А	Рабочие Повар Кухня, работа около электрических плит Температура воздуха (h=0.1 м), °С Температура воздуха (h=1.5 м), °С ПНС-индекс (h=0.1 м), °С ПНС-индекс (h=1.5 м), °С Скорость движения воздуха (h=0.1), м/с Скорость движения воздуха (h=1.5 м), м/с Относительная влажность воздуха, %	28.07.2020	27.8;27.6;27.8 27.9;27.7;28.0 24.0;23.9;24.0 24.1;24.0;24.2 0.1;0.1;0.1 0.1;0.1;0.1 49.4;49.6;50.0	27.7±0.3 27.9±0.3 24.0±0.2 24.1±0.3 0.1±0.06 0.1±0.06 49.7±3.5	Категория - IIб 15.0-22.0 15.0-22.0 <24.0 <24.0 ≤0.4 ≤0.4 15-75	3.1 - - 3.1 3.1 1 1 1	35

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование должности, профессии или специальности работника, занятого на данном рабочем месте, места проведения измерений, измеряемого фактора (параметра)	Дата проведения измерений	Результаты измерений	Результат измерений с учетом расширенной неопределенностью	Нормативный уровень, категория работ	Класс (подкласс) условий труда	Время воздействия (%)
42А (41А)	Кухня, работа около столов разделочных.				Категория - ПБ		18
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		27.4;27.3;27.0	27.2±0.3	15.0-22.0	-	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		27.6;27.5;27.2	27.4±0.3	15.0-22.0	-	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		23.8;23.9;23.7	23.8±0.3	<24.0	2	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		24.0;24.1;23.9	24.0±0.3	<24.0	3.1	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0.1;0.1;0.1	0.1±0.06	≤0.4	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0.1;0.1;0.1	0.1±0.06	≤0.4	1	
	Относительная влажность воздуха, %		48.1;50.5;49.7	49.4±3.7	15-75	1	
	Кухня, работа около пароконвектомага				Категория - ПБ		3
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		27.0;27.3;26.9	27.1±0.3	15.0-22.0	-	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		27.1;27.5;27.0	27.2±0.4	15.0-22.0	-	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		23.9;23.9;23.9	23.9±0.2	<24.0	2	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		24.0;24.0;24.2	24.1±0.3	<24.0	3.1	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0.1;0.1;0.1	0.1±0.06	≤0.4	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0.1;0.1;0.1	0.1±0.06	≤0.4	1	
	Относительная влажность воздуха, %		49.5;49.3;49.6	49.5±3.5	15-75	1	
	Кухня, работа около электромясорубки				Категория - ПБ		5
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		26.7;26.8;26.9	26.8±0.3	15.0-22.0	-	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		27.0;27.1;27.2	27.1±0.3	15.0-22.0	-	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		23.4;23.8;23.4	23.5±0.4	<24.0	2	
ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		23.7;24.1;24.0	23.9±0.3	<24.0	2		
Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0.1;0.1;0.1	0.1±0.06	≤0.4	1		
Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0.1;0.1;0.1	0.1±0.06	≤0.4	1		
Относительная влажность воздуха, %		50.3;50.1;50.9	50.4±3.5	15-75	1		
42А (41А)	Повар	28.07.2020					
	Кухня, работа около электрических плит				Категория - ПБ		3.1
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		27.7;27.5;27.8	27.7±0.3	15.0-22.0	-	35
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		27.9;27.6;28.0	27.8±0.3	15.0-22.0	-	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		24.0;23.8;23.9	23.9±0.3	<24.0	2	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		24.0;24.1;24.1	24.1±0.2	<24.0	3.1	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0.1;0.1;0.1	0.1±0.06	≤0.4	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0.1;0.1;0.1	0.1±0.06	≤0.4	1	
	Относительная влажность воздуха, %		48.4;47.6;49.0	48.3±3.6	15-75	1	
	Кухня, работа около столов разделочных				Категория - ПБ		18
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		27.2;27.2;27.1	27.2±0.2	15.0-22.0	-	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		27.5;27.4;27.3	27.4±0.3	15.0-22.0	-	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		23.6;23.7;23.7	23.7±0.2	<24.0	2	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		24.1;24.1;23.8	24.0±0.3	<24.0	3.1	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0.1;0.1;0.1	0.1±0.06	≤0.4	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0.1;0.1;0.1	0.1±0.06	≤0.4	1	
	Относительная влажность воздуха, %		48.1;49.5;50.7	49.4±3.8	15-75	1	



Индивидуальный номер рабочего места	Наименование должности, профессии или специальности работника, занятого на данном рабочем месте, места проведения измерений, измеряемого фактора (параметра)	Дата проведения измерений	Результаты измерений	Результат измерений с учетом расширенной неопределенностью	Нормативный уровень, категория работ	Класс (подкласс) условий труда	Время воздействия (%)
	Кухня, работа около пароконвектомата		27.0;27.2;26.7	27.0±0.4	Категория - Пб	-	3
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		27.0;27.4;26.8	27.1±0.4	15.0-22.0	-	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		23.8;23.9;23.8	23.8±0.2	<24.0	-	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		24.0;24.1;24.1	24.1±0.2	<24.0	3.1	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		0.1;0.1;0.1	0.1±0.06	<0.4	1	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0.1;0.1;0.1	0.1±0.06	≤0.4	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		50.5;49.3;49.9	49.9±3.5	15-75	1	
	Относительная влажность воздуха, %						
	Кухня, работа около электромясорубки		26.5;26.7;26.7	26.6±0.3	Категория - Пб	-	5
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		26.9;26.9;27.1	27.0±0.3	15.0-22.0	-	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		23.4;23.7;23.4	23.5±0.3	<24.0	2	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		23.7;23.9;24.0	23.9±0.3	<24.0	2	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		0.1;0.1;0.1	0.1±0.06	≤0.4	1	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0.1;0.1;0.1	0.1±0.06	≤0.4	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		50.3;51.1;52.9	51.4±3.8	15-75	1	
	Относительная влажность воздуха, %						

**Вывод:** по результатам инструментальных измерений параметры микроклимата на исследованных рабочих местах не соответствуют предельно допустимым уровням, установленным приложениями №№ 12, 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда. В соответствии с приложениями №№ 12, 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда на данных рабочих местах условия труда относятся к подклассу 3.1 (вредные условия труда I степени).

Измерения проводил:

Старший инженер-лаборант  С.Н. Карлинов

Оценку проводил:

Эксперт с правом выполнения работ по специальной оценке условий труда  И.А. Яковлева

Ответственное лицо лаборатории:

Начальник испытательной (измерительной) лаборатории  О.М. Королёва



Настоящий протокол исполнен в двух экземплярах. Полная или частичная переписка (копирование) протокола без разрешения испытательной лаборатории центра охраны труда Чувашии не допускается.  
 Заказчик (Должность представителя заказчика, ФИО, подпись)   
 Получил(а) 1 экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний «09.10.2020 г.»





ЧУВАШ РЕСПУБЛИКИНЧИ ПРОФСОЮЗ  
ОРГАНИЗАЦИЙСЕН ПЁРЛЕШЁВЁ  
«ЧУВАШРЕСПРОФОВ» СОЮЗЁ

СОЮЗ «ЧУВАШКОЕ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОФСОЮЗОВ  
«ЧУВАШРЕССОВПРОФ»

UNION «CHUVASH REPUBLICAN ASSOCIATION  
OF ORGANIZATIONS OF TRADE UNIONS  
«CHUVASHRESOVPROF»

ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ (ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ) ЛАБОРАТОРИЯ

428013, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калининна, д. 66, тел.: (8352) 55-45-82, факс: (8352) 63-03-15, e-mail: otchuv@mail.ru  
аттестат аккредитации № RA.RU.21AC22 от 04 мая 2017 г.

## ПРОТОКОЛ № 127-20/СОУТ-Н

измерений и оценки параметров напряженности трудового процесса

от 09 октября 2020 г.

- 1. Наименование и адрес заказчика:** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Челкасинская основная общеобразовательная школа" Урмарского района Чувашской Республики; 429415, Чувашская Республика, Урмарский район, с. Челкасы, ул. К. Маркса, д. 56.
- 2. Место проведения измерений:** Помещения и кабина автомобиля муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Челкасинская основная общеобразовательная школа" Урмарского района Чувашской Республики; 429415, Чувашская Республика, Урмарский район, с. Челкасы, ул. К. Маркса, д. 56.
- 3. Дата проведения измерений:** 28.07.2020 г.
- 4. Сведения об объекте измерений:** трудовой процесс.
- 5. Цель проведения измерений:** в рамках проведения специальной оценки условий труда.
- 6. Представители заказчика, присутствующие при проведении измерений:** Директор Иванова Г.А.
- 7. Наименование примененных методов (методик) измерений:** Методика проведения специальной оценки условий труда (утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н) (с изменениями).
- 8. Наименование НПД, регламентирующих предельно допустимые уровни (предельно допустимые концентрации), а также нормативные уровни измеряемого параметра:** Методика проведения специальной оценки условий труда (утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н) (с изменениями).

9. Сведения о применяемых средствах измерений:

Наименование	Номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской (инвентарный) номер	Свидетельство о поверке	Дата последней поверки	Срок действия поверки	Погрешность
секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	4003	4/10198	12.12.2019	11.12.2020	± 5,4 с на 60 минут

10. Результаты измерений:

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование должности, профессии или специальности работника, занятого на данном рабочем месте	Номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской (инвентарный) номер	Свидетельство о поверке	Дата последней поверки	Срок действия поверки	Погрешность
1	Работники административно-управленческого персонала Директор школы	11519-06	4003	4/10198	12.12.2019	11.12.2020	± 5,4 с на 60 минут
2А	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Заместитель директора по УВР		28.07.2020		17	до 20	2
3А (2А)	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Заместитель директора по УВР		28.07.2020		10	до 20	1
4А	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Педагогические работники		28.07.2020		11	до 20	1
5А (4А)	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Учитель		28.07.2020		17	до 20	2
14А	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Учитель начальных классов		28.07.2020		17	до 20	2
15А (14А)	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Учитель начальных классов		28.07.2020		17	до 20	2
18	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Учитель информатики		28.07.2020		18	до 20	2
19	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Учитель технологии		28.07.2020		17	до 20	2
20	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Учитель технологии		28.07.2020		17	до 20	2
21	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Учитель химии		28.07.2020		17	до 20	2
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час				17	до 20	2



Индивидуальный номер рабочего места	Наименование должности, профессии или специальности работника, занятого на данном рабочем месте Показатели напряженности трудового процесса	Дата проведения оценки (измерения)	Фактический уровень	Предельно-допустимый уровень	Класс (подкласс) условий труда
22	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Учитель физической культуры	28.07.2020			1
23	Учитель-дефектолог		15	до 20	1
27	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Организатор внеклассной и внешкольной работ с детьми	28.07.2020	3	до 20	1
28А	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Воспитатель	28.07.2020	15	до 20	1
29А (28А)	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Воспитатель	28.07.2020	12	до 20	1
30	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Музыкальный руководитель	28.07.2020	13	до 20	1
34	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Служащие	28.07.2020	11	до 20	1
36	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Заведующий хозяйством	28.07.2020	12	до 20	1
37	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Рабочие	28.07.2020	15	до 20	1
	Делопроезводитель				1
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		76 - 175	76 - 175	2
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		6 - 10	6 - 10	2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		9 - 6	9 - 6	2
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		76 - 80	76 - 80	2

**Вывод:** По результатам инструментальных измерений параметров напряженности трудового процесса на исследованных рабочих местах соответствуют допустимым значениям согласно Методике проведения специальной оценки условий труда. В соответствии с приложением № 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда на исследованных рабочих местах №№ 1, 4А, 5А (4А), 14А, 15А (14А), 18, 19, 20, 21, 37 условия труда относятся к классу 2 (допустимые условия труда), на остальных исследованных рабочих местах условия труда относятся к классу 1 (оптимальные условия труда).



Измерения проводил:

Старший инженер-лаборант С.Н. Карлинов

Оценку проводил:

Эксперт с правом выполнения работ по  
специальной оценке условий труда И.А. Яковлева

Ответственное лицо лаборатории:

Начальник испытательной  
(измерительной) лаборатории О.М. Королёва



Настоящий протокол исполнен в двух экземплярах. Полная или частичная перепечатка (копирование) протокола без разрешения испытательной лаборатории центра охраны труда Чувашии не допускается.  
Заказчик (Подпись, должность, ФИО, подпись) Александр Ковалев Ведущий инженер В.С.  
Получил(а) С.Н. Карлинов экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний «09» октября 2020 г.



ЧУВАШ РЕСПУБЛИКИНЧИ ПРОФСОЮЗ  
ОРГАНИЗАЦИЙЕСЕН ПĒРЛЕШĒВĒ  
«ЧУВАШРЕСПРОФОВ» СОЮЗĒ

СОЮЗ «ЧУВАШСКОЕ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОФСОЮЗОВ  
«ЧУВАШРЕССОВПРОФ»

UNION «CHUVASH REPUBLICAN ASSOCIATION  
OF ORGANIZATIONS OF TRADE UNIONS  
«CHUVASHRESSOVPROF»

### ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА

### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ (ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ) ЛАБОРАТОРИЯ

428013, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинин, д. 66, тел.: (8352) 55-45-82, факс: (8352) 63-03-15, e-mail: otchuv@mail.ru  
аттестат аккредитации № RA.RU.21AC22 от 04 мая 2017 г.

### ПРОТОКОЛ № 127-20/СОУТ - СС

измерений и оценки параметров световой среды

от 09 октября 2020 г.

- 1. Наименование и адрес заказчика:** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Челкасинская основная общеобразовательная школа" Урмарского района Чувашской Республики; 429415, Чувашская Республика, Урмарский район, с. Челкасы, ул. К. Маркса, д. 56.
- 2. Место проведения измерений:** Помещения муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Челкасинская основная общеобразовательная школа" Урмарского района Чувашской Республики; 429415, Чувашская Республика, Урмарский район, с. Челкасы, ул. К. Маркса, д. 56.
- 3. Дата проведения измерений:** 28.07.2020 г.
- 4. Сведения об объекте измерений:** производственная (рабочая) среда.
- 5. Цель проведения измерений:** в рамках проведения специальной оценки условий труда.
- 6. Представители заказчика, присутствующие при проведении измерений:** Директор Иванова Г.А.
- 7. Наименование примененных методов (методик) измерений:** ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности", введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. № 1442-ст.
- 8. Наименование нормативных правовых актов (НПА), в соответствии с которыми проводилась оценка неопределенности измерений:** ГОСТ 34100.1-2017/ISO/IEC Guide 98-1:2009 Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководство по выражению неопределенности.





Номер рабочего места	Рабочее место. Рабочая зона (место проведения измерений)	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Результат оценки с учетом расширенной неопределенности доверительной вероятности 0,95	Предельно-допустимый уровень	Класс (подкласс) условий труда	Продолжительность воздействия, %
(U1/U2) - 218/219.							
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1							
	Освещенность рабочей поверхности, лк		530;532;528	530±49	300	2	
Педагогические работники							
<b>4А</b>	<b>Учитель</b>	<b>28.07.2020</b>				<b>2</b>	
Методический кабинет							
Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 40 Вт; высота подвеса - 2,8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В							
(U1/U2) - 218/219.							15
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1							
	Освещенность рабочей поверхности, лк		330;335;333	333±31	300	2	
<b>Кабинет</b>							
Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 40 Вт; высота подвеса - 2,8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В							
(U1/U2) - 218/219.							53
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33							
	Освещенность рабочей поверхности, лк		390;395;392	392±36	300	2	
<b>5А (4А)</b>	<b>Учитель</b>	<b>28.07.2020</b>				<b>2</b>	
Методический кабинет							
Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 2,8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В							
(U1/U2) - 218/219.							15
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1							
	Освещенность рабочей поверхности, лк		342;340;339	340±31	300	2	
<b>Кабинет</b>							
Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 40 Вт; высота подвеса - 2,8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В							
(U1/U2) - 218/219.							53
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33							
	Освещенность рабочей поверхности, лк		401;405;400	402±37	300	2	
<b>14А</b>	<b>Учитель начальных классов</b>	<b>28.07.2020</b>				<b>2</b>	
Кабинет							
Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 40 Вт; высота подвеса - 2,8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В							
(U1/U2) - 218/219.							60
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33							
	Освещенность рабочей поверхности, лк		459;450;455	455±42	300	2	
<b>Методический кабинет</b>							
Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 40 Вт; высота подвеса - 2,8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В							
(U1/U2) - 218/219.							11
Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1							
	Освещенность рабочей поверхности, лк		339;338;340	339±31	300	2	



Номер рабочего места	Рабочее место. Рабочая зона (место проведения измерений)	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Результат оценки с учетом расширенной неопределенности (при доверительной вероятности 0,95)	Предельно-допустимый уровень	Класс (подкласс) условий труда	Продолжительность воздействия, %
<b>15А (14А)</b>	<b>Учитель начальных классов</b>	<b>28.07.2020</b>				<b>2</b>	
<i>Кабинет</i>							
<i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - КЛЛ; мощность ламп - 13 Вт; высота подвеса - 2.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 218/219.</i>							
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>							
	Освещенность рабочей поверхности, лк		340;345;342	342±32	300	2	60
<i>Методический кабинет</i>							
<i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 40 Вт; высота подвеса - 2.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 218/219.</i>							
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1</i>							
<b>18</b>	<b>Учитель информатики</b>	<b>28.07.2020</b>				<b>2</b>	<b>11</b>
<i>Кабинет</i>							
<i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 40 Вт; высота подвеса - 2.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 218/219.</i>							
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.35</i>							
	Освещенность рабочей поверхности, лк		340;336;338	338±31	300	2	53
<i>Методический кабинет</i>							
<i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 40 Вт; высота подвеса - 2.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 218/219.</i>							
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1</i>							
	Освещенность рабочей поверхности, лк		465;460;469	465±43	400	2	15
<b>19</b>							
<b>Учитель технологии</b>							
<i>Кабинет, работа на ивейной машине</i>							
<i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 40 Вт; высота подвеса - 2.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 218/219.</i>							
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1</i>							
	Освещенность рабочей поверхности, лк		335;330;331	332±31	300	2	4
<i>Кабинет, работа с утюгом</i>							
<i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 40 Вт; высота подвеса - 2.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 218/219.</i>							
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>							
	Освещенность рабочей поверхности, лк		355;356;350	354±33	300	2	4
<b>20</b>							
<b>Учитель технологии</b>							
<i>Мастерская, работа на токарном станке</i>							
<i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 40 Вт; высота подвеса - 2.8 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 218/219.</i>							
<i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33</i>							
	Освещенность рабочей поверхности, лк		359;360;362	360±33	300	2	2





Номер рабочего места	Рабочее место. Рабочая зона (место проведения измерений)	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Результат оценки с учетом расширенной неопределенности (при доверительной вероятности 0,95)	Пределно-допустимый уровень	Класс (подкласс) условий труда	Продолжительность воздействия, %
(U1/U2) - 218/219.							
<b>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.41</b>							
Освещенность рабочей поверхности, лк							
	Методический кабинет		314;315;310	313±29	200	2	
Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 40 Вт; высота подвеса - 2.8 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В							
(U1/U2) - 218/219.							8
<b>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1</b>							
	Освещенность рабочей поверхности, лк		333;330;332	332±31	300	2	
<b>23</b>	<b>Учитель-дефектолог</b>	<b>28.07.2020</b>				<b>2</b>	
<b>Кабинет</b>							
Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 40 Вт; высота подвеса - 2.8 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В							
(U1/U2) - 218/219.							10
<b>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1</b>							
	Освещенность рабочей поверхности, лк		350;360;358	356±33	300	2	
<b>24А</b>	<b>Учитель индивидуального обучения</b>	<b>28.07.2020</b>				<b>2</b>	
<b>Методический кабинет</b>							
Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 40 Вт; высота подвеса - 2.8 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В							
(U1/U2) - 218/219.							1
<b>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1</b>							
	Освещенность рабочей поверхности, лк		335;334;330	333±31	300	2	
<b>25А</b>	<b>Учитель индивидуального обучения</b>	<b>28.07.2020</b>				<b>2</b>	
<b>Методический кабинет</b>							
Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 40 Вт; высота подвеса - 2.8 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В							
(U1/U2) - 218/219.							1
<b>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1</b>							
	Освещенность рабочей поверхности, лк		332;333;330	332±31	300	2	
<b>27</b>	<b>Организатор внеклассной и внешкольной работы с детьми</b>	<b>28.07.2020</b>				<b>2</b>	
<b>Кабинет</b>							
Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 40 Вт; высота подвеса - 2.8 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В							
(U1/U2) - 218/219.							30
<b>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1</b>							
	Освещенность рабочей поверхности, лк		356;360;365	360±34	300	2	
<b>28А</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>28.07.2020</b>				<b>2</b>	
<b>Игровая комната</b>							
Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 40 Вт; высота подвеса - 2.8 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В							
(U1/U2) - 218/219.							36