

Идентификационный номер СОУТ:285644

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Ахмеев А.А.
(фамилия, инициалы)

2021 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в

**Муниципальном автономном
общеобразовательном учреждении
"Ключевская основная
общеобразовательная школа"**

(полное наименование работодателя)

461792, обл. Оренбургская, р-н. Пономаревский, с. Ключевка,
ул. Школьная, д. 14

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5641004421

(ИНН работодателя)

564101001

(КПП работодателя)

1025603297477

(ОГРН работодателя)

85.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВ ЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Литяева О.В.

(Ф.И.О.)

12.05.2021

(дата)

(подпись)

Анпилогова О.И.

(Ф.И.О.)

12.05.2021

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭксперт"

(полное наименование организации)

2. 460000,г.Оренбург, пер.Телеграфный, д.8; т/факс: 8(3532) 48-40-48 kmv@p-exp.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) 547

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 13.09.2018

5. ИНН 5610162428

6. ОГРН организации 1145658020463

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
номер записи в РАЛ RA.RU.21АП96	24 марта 2017 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	26.02.2021	Вотякова Светлана Геннадьевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	серия 003 № 0007346	05 июня 2020 г.	1564

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	26.02.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	457120	09.06.2022
2	26.02.2021	Химический фактор	Газосигнализатор мультигазовый переносной серии ИГС-98 "Комета-М-5"	21790-13	30778	23.08.2021
3	26.02.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	457120	09.06.2022
4	26.02.2021	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение НФ (Белая)	48906-12	БФ201192	14.01.2022
5	26.02.2021	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	205220	01.02.2022
6	26.02.2021	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	457120	09.06.2022

7	26.02.2021	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение НФ (Белая)	48906-12	БФ201192	14.01.2022
8	26.02.2021	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6112	17.09.2021
9	26.02.2021	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая Р50УЗК (50м)	35281-07	1	25.02.2021
10	26.02.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	457120	09.06.2022
11	26.02.2021	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	33 13084	25.11.2021
12	26.02.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой СММ-10	49569-12	А110930	19.03.2021
13	26.02.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	457120	09.06.2022

Представитель организации, проводящей специальную оценку условий труда по доверенности № 3 от 02.12.2020 г.

Трубликова
(подпись)

Трубликова Любовь Николаевна

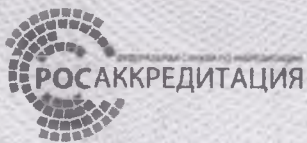
26.02.2021

Ф.И.О.

(дата)



М.П.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0009578

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21АП96 выдан 18 апреля 2017 г
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **Обществу с ограниченной ответственностью «ПромЭксперт»;**

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
ИНН:5610162428

460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. М.Горького, д. 8

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что **Испытательный лабораторный центр Общества с ограниченной ответственностью «ПромЭксперт»**

наименование

460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Телеграфный, д. 8, промплощадка №2;

адрес места (мест) осуществления деятельности

460930, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Путепроводная, д. 19/10

соответствует требованиям **ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009**

аккредитован(о) **в качестве Испытательной лаборатории (центра)**

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **24 марта 2017 г**

(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)



М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

А.Г. Литвак

инициалы, фамилия

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации

Ахмеев Анатолий Анатольевич

(подпись, ФИО)

26.02.2021

(дата)

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Ключевская основная общеобразовательная школа"

(полное наименование организации)

461792, обл. Оренбургская, р-н. Пономаревский, с. Ключевка, ул. Школьная, д. 14; 8 (35357) 25-3-22; shkluch@mail.ru

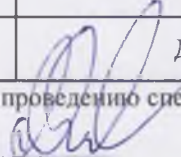
(адрес организации, тел., факс, адрес электронной почты)

ИНН организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
5641004421	36382264	4210007	85.13	53238810001

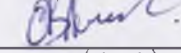
Протокол утверждения результатов идентификации


№ п/п	Код РМ	Наименование подразделения, рабочего места (профессии или должности)	Факторы, подлежащие оценке
Администрация			
1	1	Директор школы	Световая среда
Учебная часть			
2	2	Учитель (физика, химия, информатика)	Световая среда; Напряженность трудового процесса
3	3	Учитель (немецкий язык, русский язык и литература)	Световая среда; Напряженность трудового процесса
4	4	Учитель (русский язык и литература, ИЗО)	Световая среда; Напряженность трудового процесса
5	5	Учитель (история, музыка, обществознания, география, ОДНКНР)	Световая среда; Напряженность трудового процесса
6	6	Учитель (физической культуры, технология, ОБЖ, биология)	Световая среда; Напряженность трудового процесса
7	7	Учитель (математика)	Световая среда; Напряженность трудового процесса
8	8	Учитель (начальные классы)	Световая среда; Напряженность трудового процесса
Вспомогательный персонал			
9	9	Повар	Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
10	10А	Уборщик служебных помещений	Тяжесть трудового процесса
11	11А (10А)	Уборщик служебных помещений	Тяжесть трудового процесса
12	12	Оператор котельной	Химический; Шум; Напряженность трудового процесса
13	13	Дворник	Химический; Шум; Вибрация локальная; Тяжесть трудового процесса

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

директор школы (должность)  (подпись) Ахмеев А.А. (Ф.И.О.) 26.02.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

профорг школы (должность)  (подпись) Литяева О.В. (Ф.И.О.) 26.02.2021 (дата)

учитель (должность)  (подпись) Анпилогова О.И. (Ф.И.О.) 26.02.2021 (дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Ключевская основная общеобразовательная школа"

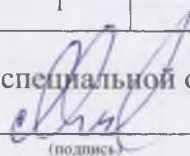
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Администрация																			
1	Рабочее место директора школы; освещенность рабочей поверхности	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
	Учебная часть																			
2	Рабочее место учителя (физика, химия, информатика); освещенность рабочей поверхности, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	6	
3	Рабочее место учителя (немецкий язык, русский язык и литература); освещенность рабочей поверхности, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	6	
4	Рабочее место учителя (русский язык и литература, ИЗО); освещенность рабочей поверхности, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	6	
5	Рабочее место учителя (история, музыка, обществознания, география, ОДНКНР); освещенность рабочей поверхности, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	6	
6	Рабочее место учителя (физической культуры, технология, ОБЖ, биология); освещенность рабочей поверхности, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	6	

7	Рабочее место учителя (математики); освещенность рабочей поверхности, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	6
8	Рабочее место учителя (начальные классы); освещенность рабочей поверхности, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	6
Вспомогательный персонал																			
9	Рабочее место повара; освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса, горячий цех: эл плита с жарочным шкафом	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5.4	6	-
10A	Рабочее место уборщика служебных помещений; тяжесть трудового процесса	2	11A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-
11A (10A)	Рабочее место уборщика служебных помещений; тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-
12	Рабочее место оператора котельной; напряженность трудового процесса, КГС-80 - 2 ед.	3	-	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	Рабочее место дворника; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор школы

(должность)


(подпись)

Ахмеев А.А.

(Ф.И.О.)

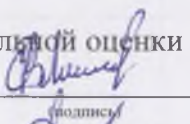
26.02.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

профорг школы

(должность)


(подпись)

Литяева О.В.

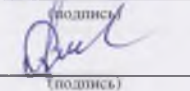
(Ф.И.О.)

26.02.2021

(дата)

учитель

(должность)


(подпись)

Анпилогова О.И.

(Ф.И.О.)

26.02.2021

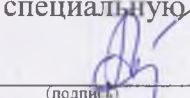
(дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий

труда

(должность)


(подпись)

Вотякова Светлана Геннадьевна

(Ф.И.О.)

26.02.2021

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭксперт"; Регистрационный номер - 547 от 13.09.2018 <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 номер записи в РАЛ RA.RU.21АП96	Дата издания приказа Росаккредитации об аккредитации ИЛ 24.03.2017

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ ПЭ/024д-2021/УМ-
ЦОТ- Т 12.05.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Ключевская основная общеобразовательная школа"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 461792, обл. Оренбургская, р-н. Пономаревский, с. Ключевка, ул. Школьная, д. 14

2. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
9	Повар	16675
10А	Уборщик служебных помещений	19258
11А (10А)	Уборщик служебных помещений	19258
13	Дворник	11786

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
отсутствуют			

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

5. Краткое описание выполняемой работы:

№ (код) РМ	Описание выполняемой работы
9	Приготовление блюд и кулинарных изделий, требующих кулинарной обработки. Варка бульонов, супов. Приготовление вторых блюд из овощей, рыбы, мяса, в тушеном, жареном виде; горячих и холодных напитков: сладких блюд, мучных изделий. Составление меню, заявок на полуфабрикаты и продукты, товарных отчетов.
10А	Уборка помещений, коридоров лестниц, удаление пыли, подметание и мойка вручную полов, окон и т.д.; сбор и транспортировка мусора, отходов в установленное место; получение моющих средств, инвентаря и обтирочного материала; соблюдение правил санитарии и гигиены в убираемых местах.
11А (10А)	Уборка помещений, коридоров лестниц, удаление пыли, подметание и мойка вручную полов, окон и т.д.; сбор и транспортировка мусора, отходов в установленное место; получение моющих средств, инвентаря и обтирочного материала; соблюдение правил санитарии и гигиены в убираемых местах.
13	Уборка улиц, тротуаров, участков и площадей, прилегающих к обслуживаемому зданию. Своевременная очистка от снега и льда тротуаров, мостовых и дорожек, посыпка их песком.

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, %
	Вспомогательный персонал					
9	Повар (ж)	26.02.2021			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		50	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на		100	до 15000	1	

3. Стереотипные рабочие движения. количество за рабочий день (смену)					
3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
3.2. При региональной нагрузке		200	до 20000	1	
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий. кгс*с					
4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	1	
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	до 36000	1	
5. Рабочая поза, % смены			-	2	
5.1. Свободная		50	-		
5.2. Стоя		50	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					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		60	до 100	2	
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали		4	до 8	1	
7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
7.3. Суммарное перемещение		4	до 8	1	

7. Заключение:

- для 4 рабочих мест № 9, 10А, 11А (10А), 13 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

1564		Вотякова Светлана Геннадьевна	12.05.2021
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

	рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)				
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	30	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола	30	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				
	3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке	1600	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг*с				
	4.1. Одной рукой	не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками	не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	0	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены		-	2	
	5.1. Свободная	50	-		
	5.2. Стоя	30	до 60		
	5.3. Неудобная	20	до 25		
	5.4. Фиксированная	не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная	не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	80	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				
	7.1. По горизонтали	2	до 8	1	
	7.2. По вертикали	0.1	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение	2.1	до 8	1	
13	Дворник (м)	26.02.2021		2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м				
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	400	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	400	до 46000	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)	10	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	10	до 15	2	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	20	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола	20	до 435	1	

	перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		7	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		30	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		30	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		1600	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с					
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		30	до 60		
	5.3. Неудобная		20	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		80	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.1	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		2.1	до 8	1	
11А (10А)	Уборщик служебных помещений (ж)	26.02.2021			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		7000	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		7000	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)		7	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение		не характерен	до 7	1	

	расстояние от 1 до 5 м					
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		150	до 3000	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)		6	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		5	до 7	2	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		4.2	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		1.7	до 350	1	
	2.3.2. С пола		2.5	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		2300	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		7600	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с					
	4.1. Одной рукой		2700	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		7200	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		9900	до 42000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		50	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					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		40	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		2	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		2	до 8	1	
10А	Уборщик служебных помещений (ж)	26.02.2021			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		7000	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		7000	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и					

	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		51	3	80	2	
13	Дворник	26.02.2021				2	
	При работе с бензиновым триммером		81; 82; 83				10
	При работе со снегоуборщиком		82;83; 84				10
	Эквивалентный уровень звука, дБА		75	3	80	2	

7. Заключение:

- для 2 рабочих мест № 12, 13 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

1564

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Вотякова Светлана Геннадьевна

(Ф.И.О.)

12.05.2021

(дата)


6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вредных веществ	Дата оценки (измерения)	Факт. концентрация*	ПДК	Класс условий труда	Время, %
	Вспомогательный персонал						
12	Оператор котельной котельная	котел стальной газовый	26.02.2021			2	
	п. 4 Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись), мг/м ³			0.3	2	2	5
	п. 2136 Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м ³			1.1	20	2	5
	Комбинация веществ (Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись); Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись))			0.21	1	2	
13	Дворник При работе с бензиновым триммером	Бензиновый триммер	26.02.2021			2	
	п. 4 Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись), мг/м ³			0.5	2	2	10
	п. 2136 Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м ³			1.2	20	2	10
	Комбинация веществ (Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись); Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись))			0.31	1	2	
	При работе со снегоуборщиком						
	п. 4 Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись), мг/м ³			0.1	2	2	10
	п. 2136 Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м ³			1.2	20	2	10
	Комбинация веществ (Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись); Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись))			0.11	1	2	


7. Заключение:

- для 2 рабочих мест №№ 12, 13 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

1564 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Вотякова Светлана Геннадьевна (Ф.И.О.) 12.05.2021 (дата)

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

1564 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Вотякова Светлана Геннадьевна (Ф.И.О.) 12.05.2021 (дата)

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001-500-006 РЭ "КОМЕТА-М" переносной мультигазовый сигнализатор ИГС-98 ГРСИ №21790-13
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
	ГН 2.2.5.3532-18 Гигиенические нормативы "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13 февраля 2018 года № 25

5. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
12	Оператор котельной	котельная	19.2	762	31
13	Дворник	Территория школы	15.8	762	27

Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭксперт"; Регистрационный номер - 547 от 13.09.2018 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ номер записи в ПАЛ RA.RU.21AIP96	Дата издания приказа Росаккредитации об аккредитации ИЛ 24.03.2017



**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора**

№ ПЭ/024д-2021/УМ-
ЦОТ- X 12.05.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Ключевская основная общеобразовательная школа"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 461792, обл. Оренбургская, р-н. Пономаревский, с. Ключевка, ул. Школьная, д. 14

2. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
12	Оператор котельной	15643
13	Дворник	11786

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	457120	207/20-03806п	09.06.2022
Газосигнализатор мультигазовый переносной серии ИГС-98 "Комета-М-5"	30778	СП 15995	23.08.2021

	Вспомогательный персонал										
9	Повар	26.02.2021								2	
	Горячий цех		с матовым плафоном	ЛЛ	36	3	0		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.72		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк							208±1	200	2	

7. Заключение:

- для 9 рабочих мест № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

1564

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Вотякова Светлана Геннадьевна

(Ф.И.О.)

12.05.2021

(дата)

	Освещенность рабочей поверхности, лк							326±1	табл.5.54, п.15 300	2	
3	Учитель (немецкий язык, русский язык и литература)	26.02.2021								2	
	Кабинет: рабочий стол		с матовым плафоном	ЛЛ	36	3	0		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк							342±1	300	2	
4	Учитель (русский язык и литература, ИЗО)	26.02.2021								2	
	Кабинет: рабочий стол		с матовым плафоном	ЛЛ	36	3	0		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк							334±1	300	2	
5	Учитель (история, музыка, обществознания, география, ОДНКНР)	26.02.2021								2	
	Кабинет: рабочий стол		с матовым плафоном	ЛЛ	36	3	0		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк							320±1	300	2	
6	Учитель (физической культуры, технология, ОБЖ, биология)	26.02.2021								2	
	Кабинет иностранного языка, ОБЖ: рабочий стол		с матовым плафоном	ЛЛ	36	3	0		СанПиН 2.2.1/2.1.1.127 8-03, т.2, п.33		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк							329±1	300	2	
7	Учитель (математика)	26.02.2021								2	
	Кабинет: рабочий стол		с матовым плафоном	ЛЛ	36	3	0		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк							318±1	300	2	
8	Учитель (начальные классы)	26.02.2021								2	
	Кабинет: рабочий стол		с матовым плафоном	ЛЛ	36	3	0		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк							342±1	300	2	

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ЮУСК 2.859.005 РЭ "Люксметр "ТКА-ЛЮКС" Руководство по эксплуатации ГРСИ №20040-11
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.04.2003г

5. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
1	Директор школы	Кабинет: рабочий стол	19.3	762	27
2	Учитель (физика, химия, информатика)	Кабинет: рабочий стол	19.1	762	29
3	Учитель (немецкий язык, русский язык и литература)	Кабинет: рабочий стол	19.4	762	31
4	Учитель (русский язык и литература, ИЗО)	Кабинет: рабочий стол	18.3	762	32
5	Учитель (история, музыка, обществознания, география, ОДНКНР)	Кабинет: рабочий стол	19.4	762	31
6	Учитель (физической культуры, технология, ОБЖ, биология)	Кабинет иностранного языка, ОБЖ: рабочий стол	22.2	762	39
7	Учитель (математика)	Кабинет: рабочий стол	19.2	762	30
8	Учитель (начальные классы)	Кабинет: рабочий стол	19.2	762	29
9	Повар	Горячий цех	27.8	761	55

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
1	Администрация	26.02.2021								2	
	Директор школы										
	Кабинет: рабочий стол		с матовым плафоном	ЛЛ	36	3	0		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54. п.15		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк							353±1	300	2	
2	Учебная часть	26.02.2021								2	
	Учитель (физика, химия, информатика)										
	Кабинет: рабочий стол		с матовым плафоном	ЛЛ	36	3	0		СанПиН 1.2.3685-21,		90

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
номер записи в РАЛ RA.RU.21АП96Дата издания приказа Росаккредитации об аккредитации ИЛ
24.03.2017

Каримова Гульзада Идрисовна



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

ПЭ/024д-
№ 2021/УМЦОТ- О 12.05.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Ключевская основная общеобразовательная школа"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 461792, обл. Оренбургская, р-н. Пономаревский, с. Ключевка, ул. Школьная, д. 14

2. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
1	Директор школы	21614
2	Учитель (физика, химия, информатика)	27244
3	Учитель (немецкий язык, русский язык и литература)	27244
4	Учитель (русский язык и литература, ИЗО)	27244
5	Учитель (история, музыка, обществознания, география, ОДНКНР)	27244
6	Учитель (физической культуры, технология, ОБЖ, биология)	27244
7	Учитель (математика)	27244
8	Учитель (начальные классы)	27244
9	Повар	16675

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 13084	9/9-1122-2020	25.11.2021
Мультиметр цифровой СММ-10	A110930	19/25-171-2020	19.03.2021
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	457120	207/20-03806п	09.06.2022

	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов. наговариваемое в неделю). час		18	до 20	2	
	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 техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
8	Учитель (начальные классы)	26.02.2021			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы. ед.		30	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. наговариваемое в неделю). час		18	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 техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	Вспомогательный персонал					
12	Оператор котельной	26.02.2021			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы. ед.		80	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения. ед.		4	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. наговариваемое в неделю). час		Не характерен	до 20	1	
	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 техпроцесса в % от времени смены)		80	менее 80	2	

7. Заключение:

- для 8 рабочих мест № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

1564 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Вотякова Светлана Геннадьевна (Ф.И.О.)	12.05.2021 (дата)
---------------------------------	--	---	----------------------

	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2	
	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 техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
5	Учитель (история, музыка, обществознания, география, ОДНКНР)	26.02.2021			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		30	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, наговариваемое в неделю), час		18	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 техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
6	Учитель (физической культуры, технология, ОБЖ, биология)	26.02.2021			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		30	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, наговариваемое в неделю), час		18	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 техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
7	Учитель (математика)	26.02.2021			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		30	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	

12	Обслуживание водогрейных котлов. Пуск, остановка котлов и питание их водой. Наблюдение по контрольно-измерительным приборам за уровнем воды в котле, давлением пара и температурой воды, подаваемой в отопительную систему. Пуск, остановка насосов, моторов, вентиляторов и других вспомогательных механизмов.
----	---

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, %
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		Не характерен	до 50		
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (% времени смены)		Не характерен	менее 10		
	<i>Учебная часть</i>					
2	Учитель (физика, химия, информатика)	26.02.2021			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		30	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, наговариваемое в неделю), час		18	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 техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
3	Учитель (немецкий язык, русский язык и литература)	26.02.2021			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		30	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, наговариваемое в неделю), час		18	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 техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
4	Учитель (русский язык и литература, ИЗО)	26.02.2021			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		30	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 1 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:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

(должность)

(подпись)

Вотякова Светлана Геннадьевна

(Ф.И.О.)

1564

(№ в реестре

экспертов)

Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭксперт"; Регистрационный номер - 547 от 13.09.2018 <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 номер записи в РАЛ RA.RU.21АП96	Дата получения 24.03.2017	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

024/2021-СОУТ-
УМЦОТ-ПЭ/024д-
№ 2021/УМЦОТ 12.05.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 21 от 14.02.2021
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Ключевская основная общеобразовательная школа"; Адрес: 461792, обл. Оренбургская, р-н. Пономаревский, с. Ключевка, ул. Школьная, д. 14

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № ПЭ/024д-2021/УМЦОТ от 22.02.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭксперт"; 460000, г.Оренбург, пер.Телеграфный, д.8; Регистрационный номер - 547 от 13.09.2018

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Вотякова Светлана Геннадьевна (№ в реестре: 1564)

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

- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 13
- 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):

10А. Уборщик служебных помещений (2 чел.);

11А (10А). Уборщик служебных помещений (2 чел.);

12. Оператор котельной (3 чел.);

13. Дворник (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: 1

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Микроклимат	1

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Ключевская основная общеобразовательная школа"

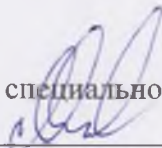
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Администрация</i>	-	-	-	-	-
<i>Учебная часть</i>	-	-	-	-	-
<i>Вспомогательный персонал</i>	-	-	-	-	-
9. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

Дата составления: 12.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор школы

(должность)



(подпись)

Ахмеев А.А.

(Ф.И.О.)

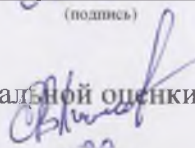
12.05.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

профорг школы

(должность)



(подпись)

Литяева О.В.

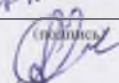
(Ф.И.О.)

12.05.21

(дата)

учитель

(должность)



(подпись)

Анпилогова О.И.

(Ф.И.О.)

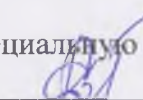
12.05.21

(дата)

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

1564

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Вотякова Светлана Геннадьевна

(Ф.И.О.)

12.05.2021


(дата)

5	Учитель (история, музыка, обществознания, география, ОДНКНР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Учитель (физической культуры, технология, ОБЖ, биология)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Учитель (математика)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Учитель (начальные классы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Вспомогательный персонал																						
9	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11А (10А)	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Оператор котельной	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 12.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор школы
(должность)

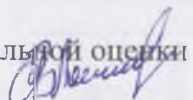

(подпись)

Ахмеев А.А.
(Ф.И.О.)

12.05.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

профорг школы
(должность)


(подпись)

Литяева О.В.
(Ф.И.О.)

12.05.21
(дата)

учитель
(должность)

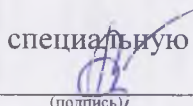

(подпись)

Анпилогова О.И.
(Ф.И.О.)

12.05.21
(дата)

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

1564
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Вотякова Светлана Геннадьевна
(Ф.И.О.)

12.05.2021
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Ключевская основная общеобразовательная школа"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	13	13	0	12	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	17	17	0	16	1	0	0	0	0
из них женщин	12	12	0	11	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы(подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвуковые воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Администрация																						
1	Директор школы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Учебная часть																						
2	Учитель (физика, химия, информатика)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Учитель (немецкий язык, русский язык и литература)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Учитель (русский язык и литература, ИЗО)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет