

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа

(полное наименование работодателя)

Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная, 18; Самбура Людмила Вениаминовна;

8 (34355) 31-4-49

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

Сводная таблица классов условий труда, установленных по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда, и компенсаций, которые необходимо в этой связи устанавливать работникам

Структурное подразделение: ---

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда														Общий класс условий труда	Травмоопасность	Обеспеченность средствами индивидуальной защиты	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть труда	напряженность труда									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	-																							
1	Повар	2			2							2	3.1	3.1	2	3.1	2		Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
2	Кухонный рабочий	2			2							2	3.1	3.1	2	3.1	1	соотв.	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
3	Заведующий столовой	2			2							2	3.1	3.1	2	3.1	2		Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
4а	Уборщик служебных помещений	2			2							2	2	3.1	1	3.1	1	не соотв.	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
5а (4а)	Уборщик служебных помещений															3.1	1	не соотв.	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
6а	Учитель (химии, биологии)				2							2	3.1	2	2	3.1	1		Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
7а (6а)	Учитель (химии, биологии)															3.1	1		Да	Да	Да	Нет	Нет	Да

Председатель аттестационной комиссии


 (подпись)

Самбура Л.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены аттестационной комиссии:


 (подпись)

Глазачев И.В.

(Ф.И.О.)

(дата)


 (подпись)

Зайка М.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

(подпись, фамилия, имя, отчество)

20__ г.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбура Людмила Вениаминовна; (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)			8 (34355) 31-4-49	
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ,
подлежащих аттестации по условиям труда**

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Из них женщин	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оцениваемые факторы																	Травмоопасность	СИЗ	
						время их воздействия в часах (процентах к продолжительности смены)														Тяжесть труда	Напряженность труда				
						Физические																			
						Химический	Биологический	АПФД	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	ЭМП и излучения	Ионизир. излучения	Микроклимат	Световая среда	Ультраф. излучение	Лазерное излучение						
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								
	МКОУ Гаевская ООШ																								
1	Повар	16675	1	1		*	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	+	-		
\$					Горячий цех, общая зона	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	80	80	-	-						
\$					Мясной цех	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	20	20	-	-						
2	Кухонный рабочий	13249	1	1		*	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+		
\$					Горячий цех, отделение для мытья посуды	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	30	30	-	-						
\$					Горячий цех, общая зона	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	70	70	-	-						
3	Заведующий столовой	22150	1	1		*	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	+	-		
\$					Горячий цех, общая зона	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	100	-	-						

4a	Уборщик служебных помещений	19258	1	1		*	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+
\$					Здание школы, 1 этаж	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	50	50	-	-				
\$					Здание школы, 2 этаж	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	50	50	-	-				
5a (4a)	Уборщик служебных помещений	19258	1	1		*	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+
\$					Здание школы, 1 этаж	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	50	50	-	-				
\$					Здание школы, 2 этаж	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	50	50	-	-				
6a	Учитель (химии, биологии)	27244	1	1		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	+	-
\$					Учебный класс, бабочий стол	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	40	40	-	-				
\$					Учебный класс, середина доски	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	40	40	-	-				
\$					Лаборантская	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-				
\$					Учительская	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-				
7a (6a)	Учитель (химии, биологии)	27244	1	1		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	+	-
\$					Учебный класс, бабочий стол	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	40	40	-	-				
\$					Учебный класс, середина доски	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	40	40	-	-				
\$					Лаборантская	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-				
\$					Учительская	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-				

Председатель аттестационной комиссии


(подпись)

Самбурова Л.В.
(Ф.И.О.)

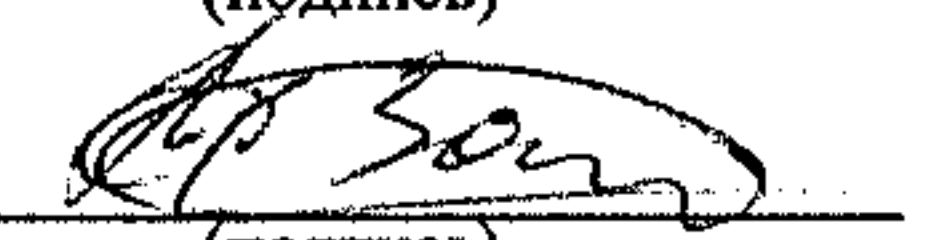
_____ (дата)

Члены аттестационной комиссии:


(подпись)

Глазачев И.В.
(Ф.И.О.)

_____ (дата)


(подпись)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)

_____ (дата)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа

(полное наименование работодателя)

Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная, 18; Самбурава Людмила Вениаминовна;

8 (34355) 31-4-49

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

Сводная ведомость результатов аттестации рабочих мест по условиям труда

Структурное подразделение:

Наименование позиции	Количество рабочих мест и работников, занятых на данных рабочих местах (всего)	Проведена аттестация по условиям труда	Количество рабочих мест и работников с классами условий труда				Количество рабочих мест и работников с классами условий труда по травмоопасности			Количество рабочих мест и работников с оценкой соответствия требованиям по обеспеченности СИЗ			Количество рабочих мест и работников, аттестованных с классами условий труда 3 и 4 и (или) «не соответствует по обеспеченности СИЗ»
			1	2	3	4	1	2	3	соответствует	не соответствует	СИЗ не предусмотрены	
Рабочие места, ед.	7	7	0	0	7	0	5	2	0	1	2	4	7
Работники, занятые на данных рабочих местах, чел.	7	7	0	0	7	0	5	2	0	1	2	4	7
из них: женщины*	7	7	0	0	7	0	5	2	0	1	2	4	7
лица в возрасте до 18 лет*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* Сведения заполняются на момент проведения инструментальных измерений и оценок.

Председатель аттестационной комиссии



 (подпись)

Самбурава Л.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены аттестационной комиссии:


 (подпись)

Глазачев И.В.

(Ф.И.О.)

(дата)


 (подпись)

Зайка М.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

(подпись, фамилия, имя, отчество)

20__ г.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбулова Людмила Вениаминовна; (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)			8 (34355) 31-4-49	
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПЛАН

мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда

Структурное подразделение: ---

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Назначение мероприятия	Источник финансирования	Ответственный за выполнение мероприятия	Срок выполнения	Службы, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
-							
1. Повар	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников . Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности .					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
2. Кухонный рабочий	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. . Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. .					
3. Заведующий столовой	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников . Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности .					

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
4а. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с типовыми отраслевыми нормами						
6а. Учитель (химии, биологии)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.					

Председатель аттестационной комиссии



 (подпись)

Самбунова Л.В.

 (Ф.И.О.)

 (дата)

Члены аттестационной комиссии:

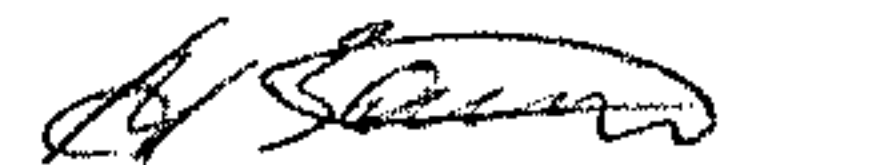


 (подпись)

Глазачев И.В.

 (Ф.И.О.)

 (дата)



 (подпись)

Заика М.С.

 (Ф.И.О.)

 (дата)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбулова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работода- теля	Код работода- теля по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ № _____

**ЗАСЕДАНИЯ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА (ИТОГОВЫЙ)**

« ____ » _____ 20__ г.

В соответствии с приказом от « ____ » _____ 20__ г. № _____ аттестационная комиссия провела с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г. аттестацию _____ рабочих мест по условиям труда.

Результаты аттестации представлены в:
картах аттестации рабочих мест по условиям труда;
сводной ведомости результатов аттестации рабочих мест по условиям труда;
сводной таблице классов условий труда, гарантий и компенсаций.
По результатам аттестации разработан План мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда для _____ рабочих мест.
Рассмотрев результаты аттестации, аттестационная комиссия решила:
1) считать работу по аттестации завершенной;
2) план мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда передать для утверждения работодателю.
Дополнительные предложения аттестационной комиссии: _____

Председатель аттестационной комиссии



(подпись)

Самбулова Л.В.

(Ф.И.О.)

Члены аттестационной комиссии



(подпись)

Глазачев И.В.

(Ф.И.О.)



(подпись)

Заика М.С.

(Ф.И.О.)



Уральская торгово-промышленная палата, внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда под регистрационным номером № 1813 от 06.06.2011 <small>(полное наименование организации, оказывающей услуги по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда (аттестующая организация), № в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, дата внесения в реестр)</small>				
Юридический адрес: 620027, г.Екатеринбург, ул. Восточная, 6; Почтовый адрес: 620144, г. Екатеринбург, ул. Народной Воли, 19а; Беседин Андрей Адольфович; (343) 214-87-64 <small>(адрес аттестующей организации, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя аттестующей организации, телефон, факс, адрес электронной почты)</small>				
ИНН аттестующей организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6659011245	02944627	05774	91.11	65401000000

Сведения об аттестующей организации

Сведения об аккредитации испытательной лаборатории (ИЛ)

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Кем выдан аттестат аккредитации	Дата получения аттестата аккредитации ИЛ	Дата окончания аттестата аккредитации ИЛ
№ РОСС RU.0001.21ЭН84	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	29.04.2011	29.04.2016

Сведения о работниках ИЛ, участвовавших в проведении аттестации рабочих мест по условиям труда

№ п/п	Дата проведения измерений (отбора проб)	Ф.И.О. работника	Должность работника	СНИЛС работника	Сведения о специальной подготовке		
					вид деятельности	№ свидетельства, аттестата, сертификата, удостоверения и т.д.	дата выдачи свидетельства, аттестата, сертификата, удостоверения и т.д.
1	12.09.2013	Заика Максим Сергеевич	Заместитель начальника Центра ОТ и ПБ	13443869774	Измерение шума, вибрации и других физических и химических факторов	366	18.03.2010
2	12.-16.09.2013, 28.11.2013	Казаков Александр Игоревич	Специалист	11324974135	Проведение инструментальных измерений и оценка вредных производственных факторов	84599	20.11.2009

Сведения об использованных средствах измерений (приборах) испытательной лаборатории

№ п/п	Дата проведения измерений (отбора проб)	Наименование фактора	Наименование измерительного оборудования	№ в госреестре средства измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания действия поверки
1	12.09.2013	Химический	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1402	15.07.2014
2	12.09.2013	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава 110А	32747-06	A081540	29.03.2014
3	12.09.2013	Шум	Калибратор акустический Larson-Davis модель CAL200	39217-08	7362	05.04.2014
4	12.09.2013, 28.11.2013	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	51612	12.09.2014
5	12.09.2013	Освещение	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09) Люксметр+Пульсметр+Яркомер	24248-09	09 741	30.04.2014
6	12.09.2013	Освещение	Люксметр-яркомер-пульсметр "Эколайт" (модель 02)	43795-10	00184-11, ФГ-01 №00449-11	04.10.2013
7	12.09.2013	Освещение	Цифровой мультиметр АС-610	15553-01	961209305	06.05.2014
8	12-14.09.2013	Тяжесть	Весы подвесные крановые КВ-30К-1	27743-09	044277	28.09.2013
9	12-14.09.2013	Тяжесть	Рулетка измерительная металлическая	-	13	23.11.2013
10	12-14.09.2013	Тяжесть	Динамометр кистевой ДК-50	9817-85	4334	17.09.2013
11	12-14.09.2013	Тяжесть	Угломер с нониусом типа 4	-	22098	29.11.2013
12	12-16.09.2013	Напряженность	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	7452	01.11.2013

Заместитель начальника Центра ОТ и ПБ

М.П.

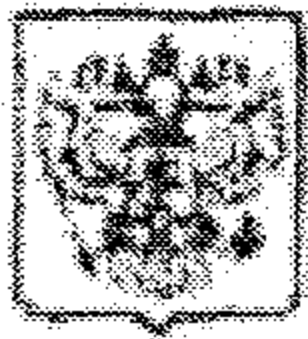


(Handwritten signature)
(подпись)

Заика Максим Сергеевич

(Ф.И.О.)

(дата)



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздравсоцразвития России)

Тихомировский пер., 3, г. Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 628-44-53, факс: 628-50-58

09 ИЮН 2011

22-5/КС/2-5681

На № _____

от _____

Уральская торгово-промышленная
палата

620144, г. Екатеринбург, ул.
Народной воли, 19а

Уведомление

о внесении в реестр аккредитованных организаций,
оказывающих услуги в области охраны труда

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации уведомляет о том, что Уральская торгово-промышленная палата внесена в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, под регистрационным номером № 1813 от 6 июня 2011 г.

В соответствии с поданным заявлением ваша организация аккредитована на оказание следующих услуг в области охраны труда:

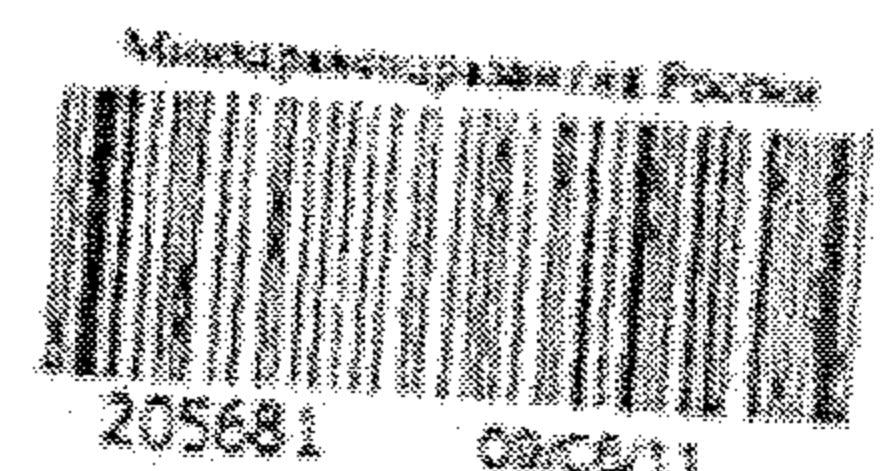
- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

В соответствии с пунктом 18 Правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, утвержденных приказом Минздравсоцразвития России от 1 апреля 2010 г. № 205н (зарегистрирован Минюстом России 29.06.2010 г. № 17468), вы обязаны сообщить в письменной форме в Минздравсоцразвития России сведения об изменении места нахождения юридического лица и реорганизации юридического лица не позднее чем в течение 10 рабочих дней с даты внесения соответствующих изменений в ЕГРЮЛ.

Заместитель



А.Л. Сафонов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



№ 005311

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.21ЭН84

ПОДПИСАТЕЛЬСТВО И ПЕЧАТЬ

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАЕТ

Уральской торгово-промышленной палате

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД: RU0001.21EN84

ОГРН 1026600002032

620027, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 6

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

испытательная лаборатория

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД: RU0001.21EN84

620144, г. Екатеринбург, ул. Народной Воли, 19а

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД: RU0001.21EN84

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 (ИСО/МЭК 17025:2005)

АККРЕДИТОВАНА НА

ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ И НЕЗАВИСИМОСТЬ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД: RU0001.21EN84

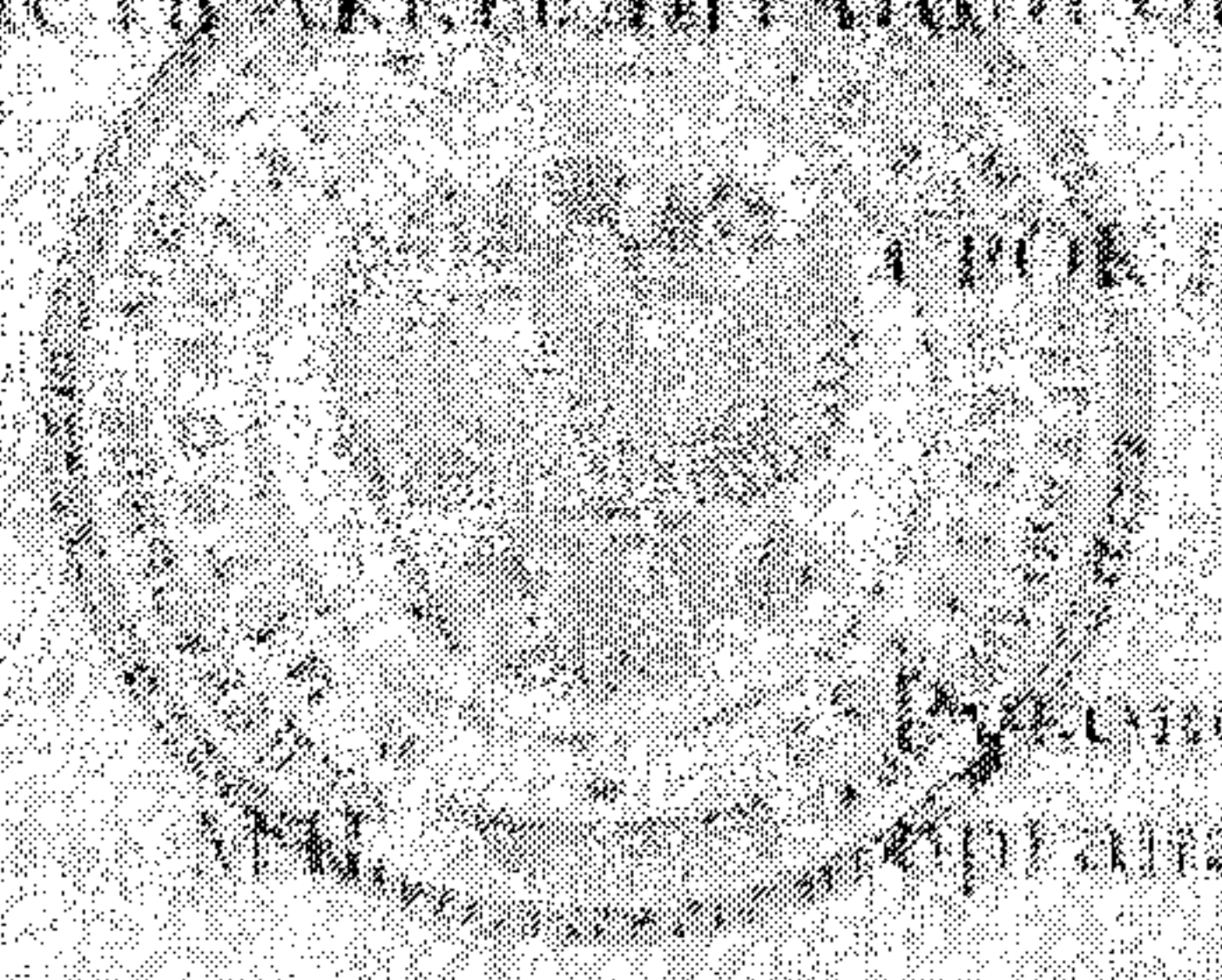
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ

29 апреля 2011

29 апреля 2016



Руководитель (заместитель, Руководитель) органа по аккредитации

ПОДПИСАТЕЛЬСТВО И ПЕЧАТЬ

Е.Р. Петросин

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД: RU0001.21EN84

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работода- теля	Код работода- теля по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

**КАРТА АТТЕСТАЦИИ
РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 1**

Повар

16675

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: -

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)

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщин 1

лиц в возрасте до 18 лет 0

Строка 021. Используемое оборудование Электрическая плита, электрическая мясорубка, холодильник

Используемые материалы и сырье Продовольственное сырье, масла, жиры

Строка 030. Оценка условий труда:

а) по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда
Химический	2
Биологический	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-
Шум	2
Инфразвук	-
Ультразвук воздушный	-
Вибрация общая	-
Вибрация локальная	-
Неионизирующие излучения	-
Ионизирующие излучения	-
Микроклимат (в т.ч. холодный - 2; теплый - 2)	2
Световая среда	3.1
Тяжесть труда	3.1
Напряженность труда	2
Общая оценка условий труда по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса	3.1

Выполняются работы в особых условиях труда или выполняются работы в особых условиях труда, связанных с наличием чрезвычайных ситуаций Нет;

б) по травмоопасности

2 (допустимый) класс

в) по обеспеченности СИЗ

СИЗ не предусмотрены

Строка 040. Компенсации работникам, занятым на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными условиями труда

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Размер повышения оплаты труда работников	Нет	Да	Приказ Гособразования СССР от 20.08.1990 п. 579 Об утверждении положения о порядке установления доплат за неблагоприятные условия труда и перечня работ, на которых устанавливаются доплаты за неблагоприятные условия труда работникам организаций и учреждений системы Гособразования СССР п.1.152, Постановление от 20 ноября 2008 г. N 870
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Да	ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 25 октября 1974 г. N 298/П-22, "ХЛШ. ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА", п. 117, Постановление от 20 ноября 2008 г. N 870
3.	Продолжительность рабочего времени	36	Да	Постановление от 01 Ноября 1990 г. N 298/3-1, Постановление от 20 ноября 2008 г. N 870
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно – профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует

Строка 041. Право на досрочное назначение трудовой пенсии Нет

Строка 050. Необходимость проведения медицинских осмотров Да (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.2., п. 3.12., п. 4.1.; прил.2, п. 15.)

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда: 1.1. Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников (Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности);

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

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2);

Строка 070. Заключение аттестационной комиссии по комплексной оценке условий труда Рабочее место: аттестовано с комплексной оценкой условий труда «не соответствует государственным нормативным требованиям охраны труда»

Председатель аттестационной комиссии

Директор
(должность)



(подпись)

Самбунова Л.В.
Ф.И.О.

(дата)

Члены аттестационной комиссии:

Председатель профсоюзной организации
(должность)


(подпись)

Глазачев И.В.
Ф.И.О.

(дата)

Заместитель начальника Центра ОТ и ПБ
(должность)


(подпись)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(ПОДПИСЬ)

Ф.И.О.

(ДАТА)

(ПОДПИСЬ)

Ф.И.О.

(ДАТА)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки химического фактора

№ 1- X
(идентификационный номер протокола)

Повар
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1402	клеймо в паспорте	15.07.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МВИ-4215-001-56591409-2008 Методика выполнения измерений массовых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 29.09.1988 N 3388) ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации вредных веществ (ПДК) в воздухе рабочей зоны (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27.04.2003; Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76 «О введении в действие ГН 2.2.5.1313-03»)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Горячий цех <i>Проп-2-ен-1-аль, мг/м3</i>	<0.1	0.2	2	2	40

6. Заключение: класс условий труда - 2

7. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

8. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбура Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ измерений и оценки шума

№ 1- III
(идентификационный номер протокола)

Повар
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда под регистрационным номером № 1813 от 06.06.2011 (аттестат аккредитации рег. № № РОСС RU.0001.21ЭН84 от 29.04.2011 до 29.04.2016, выдан: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии)

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава 110А	A081540	13/756	29.03.2014
Калибратор акустический Larson-Davis модель CAL200	7362	408834	05.04.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 12.1.050-86. ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах (утв. и введен в действие постановлением государственного комитета СССР по стандартам от 28 марта 1986 г. № 790)
	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36)
	СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей (утв. зам. главного государственного санитарного врача от 05 мая 1988 года № 4616-88)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Сведения об источнике шума: общий фон (широкополосный не постоянный)

6. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Горячий цех, общая зона	50	80
Мясной цех	49	20

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	50	70	2
Максимальный уровень звука, дБА	55	110	2

8. Заключение: класс условий труда - 2

9. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казаков А.И.
(ф.и.о.)

10. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(ф.и.о.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

**ПРОТОКОЛ
измерений и оценки микроклимата**

№ 1-МХ
(идентификационный номер протокола)

Повар
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 28.11.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	51612	207/12-1251п	12.09.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений (утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 1 октября 1996 г. №21)
	ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2012 г. №191-ст)
	СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей (утв. зам. главного государственного санитарного врача от 05 мая 1988 года № 4616-88)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Период года: Холодный, температура воздуха -2⁰С

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Результаты измерений (начало смены; середина смены; конец смены)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кухня, общая зона			Категория - Па	2	100
Температура воздуха, °С	21.4; 23.8; 23.0	22.7	17-23	2	
Скорость движения воздуха, м/с	<0.1; <0.1; <0.1	0	0-0.3	2	
Влажность воздуха, %	40.7; 39.1; 39.6	39.8	15-75	2	

7. Заключение: класс условий труда - 2

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

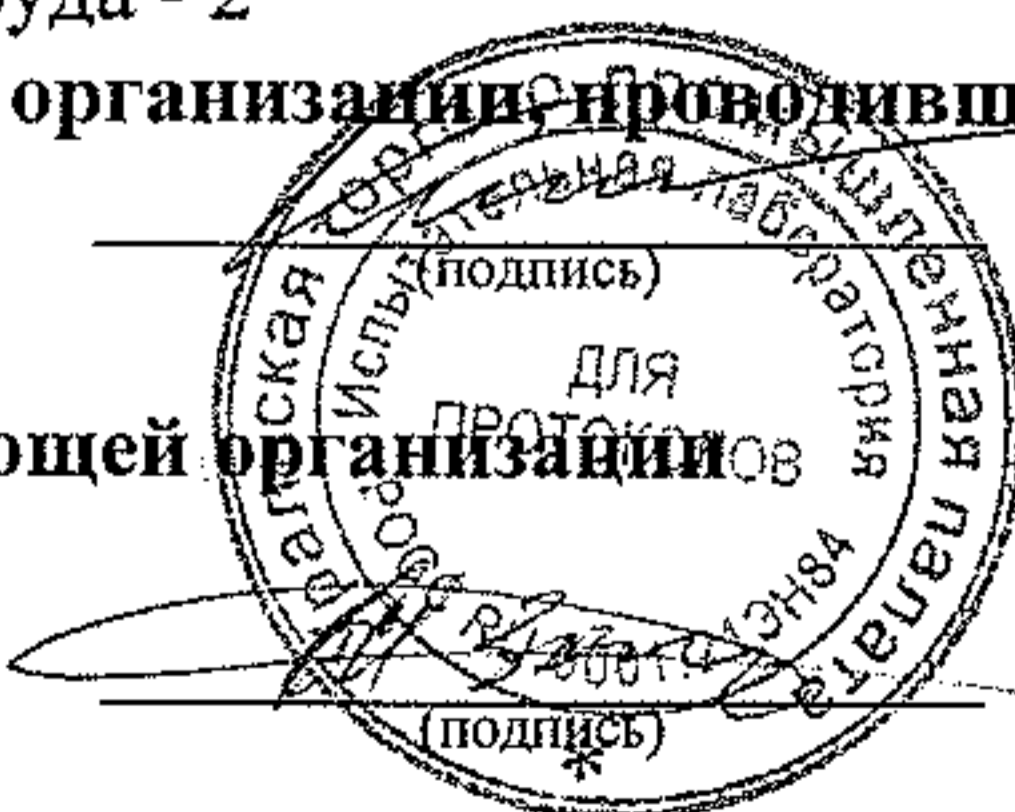
Специалист
(должность)

Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбура Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки микроклимата

№ 1-МТ
(идентификационный номер протокола)

Повар
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	51612	207/12-1251п	12.09.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений (утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 1 октября 1996 г. №21)
	ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2012 г. №191-ст)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Период года: Теплый, температура воздуха +16⁰С

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Результаты измерений (начало смены; середина смены; конец смены)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кухня, общая зона			Категория - Па	2	100
Температура воздуха, °С	24.0; 28.5; 27.0	26.5	18-27	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1; 0.1; 0.1	0.1	0.2-0.4	2	
Влажность воздуха, %	42.0; 47.5; 44.0	44.5	15-60	1	

7. Заключение: класс условий труда - 2

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации:

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки световой среды

№ 1-О
(идентификационный номер протокола)

Повар
(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр-яркомер-пульсметр "Эколайт" (модель02)	00184-11, ФГ-01 №00449-11	376916	04.10.2013
Цифровой мультиметр АС-610	961209305	416733	06.05.2014
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09) Люксметр+Пульсметр+Яркомер	09 741	Клеймо в паспорте	30.04.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, Минтрудом РФ 16.06.1998)
	СП 52.13330.2011. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. N 783 и введен в действие с 20 мая 2011 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; Постановление от 8 апреля 2003 г. №34 «О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03»)
	ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (утв. и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст)
	СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей (утв. зам. главного государственного санитарного врача от 05 мая 1988 года № 4616-88)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Рабочая зона	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля не горящих ламп, %
Горячий цех, общая зона	с матовым плафоном	ЛЛ		3	
Мясной цех	с матовым плафоном	ЛЛ		3	

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Горячий цех		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		80
КЕО, %	1.7	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	180	200	3.1	
Коэффициент пульсации, %	42.6	20	3.1	
Мясной цех		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		20
КЕО, %	1.7	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	211	200	2	
Коэффициент пульсации, %	48.5	20	3.1	

7. Заключение: класс условий труда - 3.1

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

 Специалист
 (должность)

 Заместитель начальника
 Центра ОТ и ПБ
 (должность)



 Казаков А.И.
 (Ф.И.О.)

 Заика М.С.
 (Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

 Заместитель начальника
 Центра ОТ и ПБ
 (должность)

 *
 (подпись)

 Заика М.С.
 (Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 1-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

Повар
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12-14.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Динамометр кистевой ДК-50	4334	374728	17.09.2013
Весы подвесные крановые КВ-30К-1	044277	375001	28.09.2013
Угломер с нониусом типа 4	22098	1/10610	29.11.2013
Рулетка измерительная металлическая	13	3015/12	23.11.2013

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Краткое описание выполняемой работы: Приготовление горячих и холодных блюд с соблюдением санитарных норм

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг·м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	1500	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	4000	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	9000	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):			
для женщин	10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
для женщин	7	до 7	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	50	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	20	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	12000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	5000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кгс-с)			
4.1. Одной рукой:			
для женщин -	3000	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин -	35000	до 42000	2
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
для женщин -	50000	до 60000	2
5. Рабочая поза	Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на корточках и т.п.) до 25% времени смены. Нахождение в позе стоя до 80% времени смены	Периодическое, до 25% времени смены нахождение в неудобной (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др.) и/или фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.	3.1
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	55	51-100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	6	до 8	2
7.2. По вертикали -	0,1	до 2.5	1

7. Заключение: класс условий труда - 3.1

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Зайка М.С.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбура Людмила Вениаминовна; (34355) 31-4-49				8
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ**измерений и оценки напряженности трудового процесса**№ 1-Н

(идентификационный номер протокола)

Повар

(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12-16.09.2013**2. Наименование аттестующей организации:** Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.**3. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	7452	382342	01.11.2013

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Краткое описание выполняемой работы: Приготовление горячих и холодных блюд с соблюдением санитарных норм**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Интеллектуальные нагрузки:			
1.1. Содержание работы	Решение простых задач по инструкции	Решение простых задач по инструкции	2
1.2. Восприятие сигналов (информации) и их оценка	Восприятие сигналов с последующей коррекцией действий и операций	Восприятие сигналов с последующей коррекцией действий и операций	2
1.3. Распределение функций по степени сложности задания	Обработка, выполнение задания и его проверка	Обработка, выполнение задания и его проверка	2
1.4. Характер выполняемой работы	Работа по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности	Работа по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности	2
2. Сенсорные нагрузки			
2.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	50	до 50	2
2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	до 75	до 175	1
2.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения	до 5	до 10	1
2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаз работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	более 5 мм 100%	5-1,1 мм более 50% 1-0,3 мм до 50% менее 0,3 мм до 25%	1
2.5. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
2.6. Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену):			
при буквенно-цифровом типе отображения информации:	Не характерен	до 3	1
при графическом типе отображения информации:	Не характерен	до 5	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
2.7. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	Разборчивость слов и сигналов от 100% до 90%. Помехи отсутствуют	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстояние до 3,5м	1
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	до 16	до 20	1
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за функциональное качество основной работы (задания) Влечет за собой исправления за счет дополнительных усилий всего коллектива (группы, бригады и т.п.)	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Влечет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригадира, мастера и т.п.)	3.1
3.2. Степень риска для собственной жизни	Исключена	---	1
3.3. Степень ответственности за безопасность других лиц	Исключена	---	1
3.4. Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену	1 - 3	до 3	2
4. Монотонность нагрузок			
4.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	более 10	более 6	1
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	более 100	более 25	1
4.3. Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время наблюдение за ходом производственного процесса.	20 и более	более 10	1
4.4. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1
5. Режим работы			
5.1. Фактическая продолжительность рабочего дня	6-7 ч	до 9 ч	1
5.2. Сменность работы	Односменная работа (без ночной смены)	Двухсменная работа (без ночной смены)	1
5.3. Наличие регламентированных перерывов и их продолжительность	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени	2

7. Заключение: класс условий труда - 2

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная, 18; Самбунова Людмила Вениаминовна;			8 (34355) 31-4-49	
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ
оценки травмоопасности рабочего места

№ 1-ТО
(идентификационный номер протокола)

Повар
(профессия, должность)

- 1. Дата проведения оценки (измерений):** 12.09.2013
- 2. Наименование аттестующей организации:** Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория Центра ОТ и ПБ, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.
- 3. Перечень применяемого производственного оборудования, инструментов и приспособлений, используемых на рабочем месте:**
Оборудование: Электрическая плита, электрическая мясорубка, холодильник
Инструмент и приспособления: товарные весы, посуда

4. Перечень нормативных правовых актов по охране труда, используемых при оценке травмоопасности рабочего места:

1 Полное наименование НПА	2 Короткое наименование НПА
ПОТ РМ-011-2000 «Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании»	ПОТ РМ-011-2000
ГОСТ 12.2.003-91 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности»	ГОСТ 12.2.003-91
ГОСТ 12.0.004-90. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.	ГОСТ 12.0.004-90
Постановление Министерства труда и социального развития от 17 декабря 2002 г. № 80 «Об утверждении Методических Рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда»	Постановление Министерства труда и социального развития от 17 декабря 2002 г. № 80
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390	Правила противопожарного режима в Российской Федерации

5. Результаты оценки травмоопасности рабочего места:

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
1	2	3	4	5
Раздел 1. Производственное оборудование				
ПОТ РМ-011-2000	4.2. На все оборудование, агрегаты, механизмы, механизированный инструмент, контрольно - измерительные приборы должна быть техническая документация (паспорт, руководство по эксплуатации).	Техническая документация имеется	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	5.2. Все электрооборудование должно иметь надежное защитное заземление или зануление в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок.	Оборудование на рабочем заземлено	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	5.3. Механическое оборудование с электроприводом, тепловое оборудование на электрообогреве, холодильное оборудование, ограждающие кожухи пускорегулирующей аппаратуры и т.д. должны быть заземлены.	Оборудование на рабочем заземлено	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	5.18. Не допускается эксплуатировать электрические машины и электроинструмент в случае их неисправности, в том числе при повреждениях штепсельного соединения, кабеля (шнура) или его защитной трубки, крышки щеткодержателя, корпуса, рукоятки машины, искрении щеток в коллекторе, появлении дыма, запаха, характерных для горячей изоляции, нечеткой работы выключателя.	Электрооборудование исправно и безопасно установлено	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	6.1.26. При работе производственного оборудования режущий инструмент должен иметь зазор относительно стенок кожуха не более 3 мм, а относительно внешней поверхности кожуха - не более 0,5 мм.	Требования выполняются	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	6.2.13. Плиты для приготовления пищи должны иметь бортовую поверхность и поручни. Поручни должны быть расположены на расстоянии не менее 0,1 м от бортов плиты.	Требования выполняются	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	6.2.14. Настил плиты должен быть ровным и гладким. Не допускается к работе плита с деформированным настилом.	Требования выполняются	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	6.2.15. Зазор между поверхностью прилегания верхней кромки дверцы жарочного шкафа плиты и корпусом должен быть не более 3 мм.	Зазор не более 3 мм	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	6.2.17. При эксплуатации жарочного шкафа с вкатным стеллажом во избежание ожогов необходимо вкатывать и выкатывать стеллажи с продукцией только с помощью съемной ручки или специальных защитных рукавиц.	Имеются специальные защитные рукавицы.	Соответствует	
ГОСТ 12.2.003-91	1.6. Производственное оборудование в процессе эксплуатации не должно загрязнять природную среду выбросами вредных веществ и вредных микроорганизмов в количествах выше допустимых значений, установленных стандартами и санитарными нормами.	Соблюдается.	Соответствует	
ГОСТ 12.2.003-91	2.1.11.1 Производственное оборудование должно быть выполнено так, чтобы исключить накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работающего, и исключить возможность пожара и взрыва.	Накопление зарядов статического электричества не происходит.	Соответствует	
Раздел 2. Приспособления и инструменты				
ПОТ РМ-011-2000	6.30.1. Обвалочные и поварские ножи, скребки для зачистки рыбы	Ножи имеют гладкие, удобные и	Соответствует	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
	должны иметь гладкие, без заусенцев, удобные и прочно насаженные деревянные рукоятки.	прочно насаженные деревянные рукоятки.		
ПОТ РМ-011-2000	6.30.2. Обвалочные ножи и мусаты должны иметь на рукоятках предохранительные выступы для защиты рук от травм.	Требования выполняются	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	6.30.3. Не допускается наличие трещин и заусенцев на разделочных досках, а также колодах для рубки мяса и рыбы. По мере надобности колода должна спиливаться, а разделочные доски остругиваться с поверхности.	Требования выполняются	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	6.30.6. Наплитные котлы, кастрюли, сотейники и другая кухонная посуда должна иметь прочно прикрепленные ручки, ровное недеформированное дно и хорошо пригнанные крышки.	Требования выполняются	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	6.30.7. Чайная и столовая посуда должна быть без трещин и шербинок, чтобы не вызывать ранения рук...	Требования выполняются	Соответствует	
Раздел 3. Обучение и инструктаж				
ГОСТ 12.0.004-90	7.1.1. Вводный инструктаж по безопасности труда проводят со всеми вновь принимаемыми на работу...	Журнал регистрации вводного инструктажа имеется, вводный инструктаж проведен.	Соответствует	
ГОСТ 12.0.004-90	7.2.1. Первичный инструктаж на рабочем месте до начала производственной деятельности проводят: со всеми вновь принятыми на предприятие..., переводимыми из одного подразделения в другое; с работниками, выполняющими новую для них работу...	До начала производственной деятельности первичный инструктаж проведен	Соответствует	
ГОСТ 12.0.004-90	7.3.1. Повторный инструктаж проходят все рабочие... не реже одного раза в полугодие.	Повторный инструктаж проводится в установленном порядке, но не реже 1 раза в полугодие. Отметка в журнале имеется.	Соответствует	
Постановление Министерства труда и социального развития от 17 декабря 2002 г. № 80	3. Инструкция по охране труда для работника разрабатывается на основе межотраслевой или отраслевой типовой инструкции по охране труда (а при ее отсутствии - межотраслевых или отраслевых правил по охране труда), требований безопасности, изложенных в эксплуатационной и ремонтной документации организаций-изготовителей оборудования, а также в технологической документации организации с учетом конкретных условий производства. Эти требования излагаются применительно к должности, профессии работника или виду выполняемой работы	Требование выполняется	Соответствует	
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	1.4.4. Неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, присваивается группа I по электробезопасности. Перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности, определяет руководитель Потребителя. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журнале установленной формы; удостоверение не выдается.	I группа по электробезопасности присвоена. Запись в журнале имеется.	Соответствует	
Правила противопожарного режима в Рос-	2. В отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем организации (индивидуальным пред-	Инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого взрыво-	Соответствует	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
сийской Федерации	принимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения.	пожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха и т. п.) разработаны в соответствии с разделом XVIII		
Правила противопожарного режима в Российской Федерации	3. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.	Противопожарный инструктаж пройден.	Соответствует	
Раздел 4. Дополнительные объекты оценки – не предусмотрены				

6. Выводы по результатам оценки:

производственное оборудование: *соответствует нормативным требованиям*

приспособления и инструменты: *соответствует нормативным требованиям*

обучение и инструктаж проводятся: *в соответствии с нормативными требованиями охраны труда*

дополнительные объекты оценки: *не предусмотрены*

7. Условия труда на рабочем месте по травмоопасности относятся к классу 2 (допустимый)

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казakov А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации
Заместитель начальника Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работода- теля	Код работода- теля по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

КАРТА АТТЕСТАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 2

Кухонный рабочий

(наименование профессии (должности) работника)

13249

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: -

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)

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщин 1

лиц в возрасте до 18 лет 0

Строка 021. Используемое оборудование не предусмотрено

Используемые материалы и сырье моющие и дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда:

а) по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда
Химический	2
Биологический	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-
Шум	2
Инфразвук	-
Ультразвук воздушный	-
Вибрация общая	-
Вибрация локальная	-
Неионизирующие излучения	-
Ионизирующие излучения	-
Микроклимат (в т.ч. холодный - 2; теплый - 2)	2
Световая среда	3.1
Тяжесть труда	3.1
Напряженность труда	2
Общая оценка условий труда по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса	3.1

Выполняются работы в особых условиях труда или выполняются работы в особых условиях труда, связанных с наличием чрезвычайных ситуаций Нет ;

б) по травмоопасности

1 (оптимальный) класс

в) по обеспеченности СИЗ

рабочее место соответствует требованиям обеспеченности СИЗ

Строка 040. Компенсации работникам, занятым на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными условиями труда

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Размер повышения оплаты труда работников	Нет	Да	Приказ Гособразования СССР от 20.08.1990 №579 п.1.159, Постановление от 20 ноября 2008 г. N 870
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Да	Постановление от 20 ноября 2008 г. N 870
3.	Продолжительность рабочего времени	36	Да	Постановление от 01 Ноября 1990 г. N 298/3-1, Постановление от 20 ноября 2008 г. N 870
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно – профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует

Строка 041. Право на досрочное назначение трудовой пенсии Нет

Строка 050. Необходимость проведения медицинских осмотров Да (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.8.1., п. 3.12., п. 4.1.; прил.2, п. 15.)

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда:

1.1. Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников (Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности);

1.2. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы (Снижение тяжести трудового процесса);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2);

Строка 070. Заключение аттестационной комиссии по комплексной оценке условий труда

Рабочее место: аттестовано с комплексной оценкой условий труда «не соответствует государственным нормативным требованиям охраны труда»

Председатель аттестационной комиссии

Директор
(должность)


(подпись)

Самбунова Л.В.
Ф.И.О.

(дата)

Члены аттестационной комиссии:

Председатель профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Глазачев И.В.
Ф.И.О.

(дата)

Заместитель начальника Центра ОТ и ПБ
(должность)


(подпись)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работода- теля	Код работода- теля по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки химического фактора

№ 2- X
(идентификационный номер протокола)

Кухонный рабочий
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1402	клеймо в пас- порте	15.07.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МВИ-4215-001-56591409-2008 Методика выполнения измерений массовых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4
	ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 29.09.1988 N 3388)
	ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации вредных веществ (ПДК) в воздухе рабочей зоны (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27.04.2003; Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76 «О введении в действие ГН 2.2.5.1313-03»)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Горячи цех, отделение для мытья посуды <i>Хлор+, мг/м3</i>	ННПО	1	2	2	5

ННПО - ниже нижнего предела обнаружения

6. Заключение: класс условий труда - 2

7. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казаков А.И.
(ф.и.о.)

8. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(ф.и.о.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки шума
№ 2- Ш
(идентификационный номер протокола)
Кухонный рабочий
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава 110А	A081540	13/756	29.03.2014
Калибратор акустический Larson-Davis модель CAL200	7362	408834	05.04.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 12.1.050-86. ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах (утв. и введен в действие постановлением государственного комитета СССР по стандартам от 28 марта 1986 г. № 790) СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Сведения об источнике шума: общий фон (широкополосный не постоянный)

6. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Горячий цех, общая зона	50	100

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	50	70	2
Максимальный уровень звука, дБА	55	110	2

8. Заключение: класс условий труда - 2

9. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбура Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки микроклимата

№ 2-МХ
(идентификационный номер протокола)

Кухонный рабочий
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 28.11.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	51612	207/12-1251п	12.09.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений (утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 1 октября 1996 г. №21)
	ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2012 г. №191-ст)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Период года: Холодный, температура воздуха -2⁰С

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кухня, общая зона		Категория - IIa	2	100
Температура воздуха, °С	22.7	17-23	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0	0-0.3	2	
Влажность воздуха, %	39.8	15-75	2	

7. Заключение: класс условий труда - 2

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки микроклимата

№ 2-МТ
(идентификационный номер протокола)

Кухонный рабочий
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	51612	207/12-1251п	12.09.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений (утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 1 октября 1996 г. №21)
	ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2012 г. №191-ст)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Период года: Теплый, температура воздуха +16⁰С

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Результаты измерений (начало смены; середина смены; конец смены)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кухня, общая зона			Категория - Па	2	100
Температура воздуха, °С	24.0; 28.5; 27.0	26.5	18-27	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1; 0.1; 0.1	0.1	0.2-0.4	2	
Влажность воздуха, %	42.0; 47.5; 44.0	44.5	15-60	1	

7. Заключение: класс условий труда - 2

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казиков А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации:

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбурава Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки световой среды

№ 2-0
(идентификационный номер протокола)

Кухонный рабочий
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр-яркомер-пульсметр "Эколайт" (модель02)	00184-11, ФГ-01 №00449-11	376916	04.10.2013
Цифровой мультиметр АС-610	961209305	416733	06.05.2014
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09) Люксметр+Пульсметр+Яркомер	09 741	Клеймо в паспорте	30.04.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, Минтрудом РФ 16.06.1998)
	СП 52.13330.2011. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. N 783 и введен в действие с 20 мая 2011 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; Постановление от 8 апреля 2003 г. №34 «О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03»)
	ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (утв. и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Рабочая зона	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля не горящих ламп, %
Горячий цех, общая зона	с матовым плафоном	ЛН		3	
Горячий цех, отделение для мытья посуды	с матовым плафоном	ЛН		3	

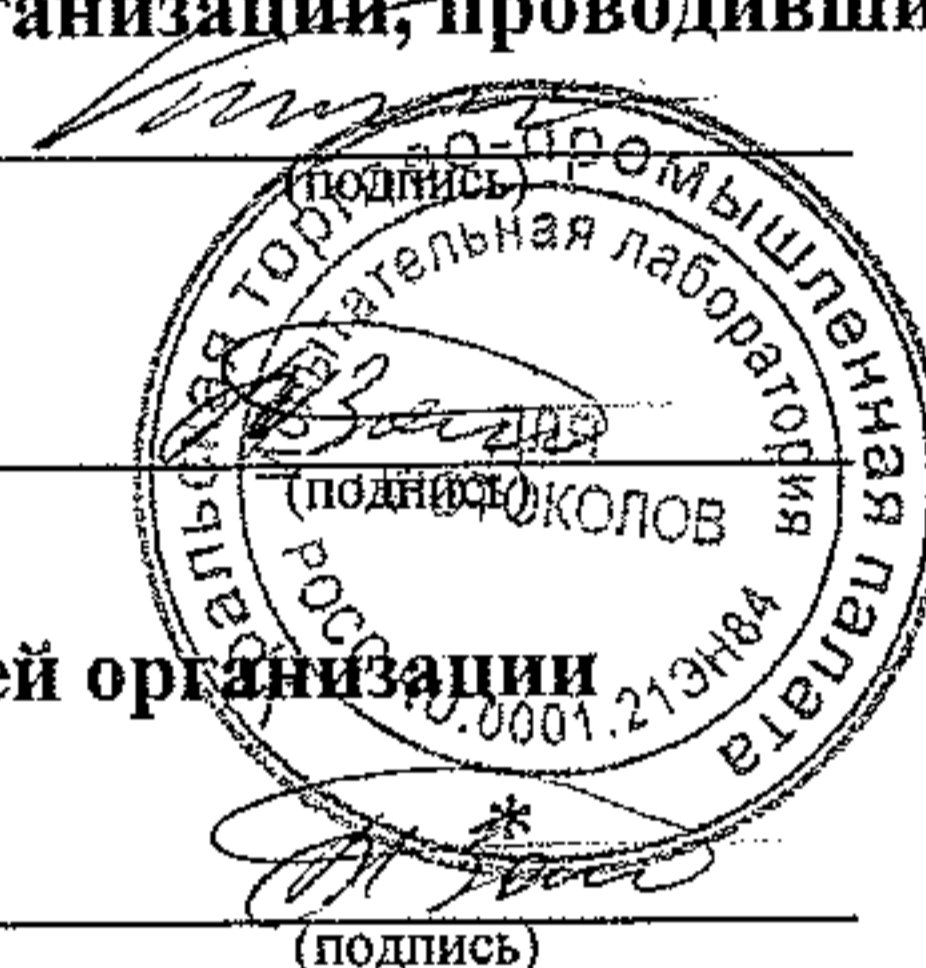
6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Горячий цех, общая зона		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		70
КЕО, %	2.0	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	87	200	3.1	
Коэффициент пульсации, %	6.8	20	2	
Горячий цех, отделение для мытья посуды		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		30
КЕО, %	2.0	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	96	200	3.1	
Коэффициент пульсации, %	8.7	20	2	

7. Заключение: класс условий труда - 3.1

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)



Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 2-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

Кухонный рабочий
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12-14.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения: Секундомер механический СОС пр-26-2-010 заводской номер № 7452, Свидетельство №382342 действительно до 01.11.2013 г., Динамометр кистевой ДК-50 заводской номер № 4334, Свидетельство №374728 действительно до 17.09.2013г., Весы подвесные крановые КВ-30К-1 заводской номер № 044277, Свидетельство №375001 действительно до 28.09.2013 г., Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК заводской номер № 13, Свидетельство о поверке № 3015/12 действительно до 23.11.2013г., Шагомер электронный Omron заводской номер № 201007F, Сертификат соответствия, поверке не подлежит, Цифровой лазерный дальномер PD 4 Поверке не подлежит, Угломер с нониусом типа 4 заводской номер № 22098, Свидетельство о поверке № 1/10610 до 29.11.2013 г.

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: Руководство Р 2.2.2006-05, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г.

5. Краткое описание выполняемой работы: Помощь повару в приготовлении блюд, мойка посуды, уборка помещений пищеблока

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1.Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг*м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	110	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	1790	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	1920	до 28000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	8	до 10	2

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	1	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	85	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	35	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	5000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 10000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой:			
для женщин -	1060	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин -	5930	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
для женщин -	2360	до 60000	1
5. Рабочая поза	Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на корточках и т.п.) до 25% времени смены. Нахождение в позе стоя до 80% времени смены	Периодическое, до 25% времени смены нахождение в неудобной (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др.) и/или фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.	3.1
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	73	51-100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	1	до 8	1
7.2. По вертикали -	0.1	до 2.5	1

7. Заключение: класс условий труда - 3.1

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист

(должность)

Казаков А.И.

(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника

Центра ОТ и ПБ

(должность)

Заика М.С.

(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбура Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 2-Н
(идентификационный номер протокола)

Кухонный рабочий
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12-16.11.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения: Секундомер механический СОС пр-26-2-010 заводской номер № 7452, Свидетельство №382342 действительно до 01.11.2013 г.

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: Руководство Р 2.2.2006-05, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г.

5. Краткое описание выполняемой работы: Помощь повару в приготовлении блюд, мойка посуды, уборка помещений пищеблока

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Интеллектуальные нагрузки:			
1.1. Содержание работы	Решение простых задач по инструкции	Решение простых задач по инструкции	2
1.2. Восприятие сигналов (информации) и оценка	Восприятие сигналов с последующей коррекцией действий и операций	Восприятие сигналов с последующей коррекцией действий и операций	2
1.3. Распределение функций по степени сложности задания	Обработка и выполнение задания	Обработка, выполнение задания и его проверка	1
1.4. Характер выполняемой работы	Работа по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности	Работа по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности	2
2. Сенсорные нагрузки			
2.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	40	до 50	2
2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	10	до 175	1
2.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения	Не характерен	до 10	1
2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаз работающего до объекта различения не более 0.5 м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	более 5 мм 100%	5-1,1 мм более 50% 1-0,3 мм до 50% менее 0,3 мм до 25%	1
2.5. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
2.6. Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену): при буквенно-цифровом типе	Не характерен	до 3	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
отображения информации:			
при графическом типе отображения информации:	Не характерен	до 5	1
2.7. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	Разборчивость слов и сигналов от 100% до 90%. Помехи отсутствуют	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстояние до 3,5м	1
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	5	до 20	1
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Влечет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригадира, мастера и т.п.)	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Влечет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригадира, мастера и т.п.)	2
3.2. Степень риска для собственной жизни	Исключена	---	1
3.3. Степень ответственности за безопасность других лиц	Исключена	---	1
3.4. Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену	Отсутствуют	до 3	1
4. Монотонность нагрузок			
4.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	9 - 6	более 6	2
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	100 - 25	более 25	2
4.3. Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время наблюдение за ходом производственного процесса.	80	более 10	1
4.4. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	20	менее 80	1
5. Режим работы			
5.1. Фактическая продолжительность рабочего дня	6-7 ч	до 9 ч	2
5.2. Сменность работы	Односменная работа (без ночной смены)	Двухсменная работа (без ночной смены)	1
5.3. Наличие регламентированных перерывов и их продолжительность	Перерывы регламентированы, достаточной продолжительности: 7% и более рабочего времени	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени	1

7. **Заключение:** класс условий труда - 2

8. **Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):**

Специалист
(должность)



Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

9. **Ответственное лицо аттестующей организации:**

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная, 18; Самбунова Людмила Вениаминовна; (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)			8 (34355) 31-4-49	
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

**ПРОТОКОЛ
оценки травмоопасности рабочего места**

№ 2-ТО
(идентификационный номер протокола)

Кухонный рабочий
(профессия, должность)

- 1. Дата проведения оценки (измерений):** 12.09.2013
- 2. Наименование аттестующей организации:** Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория Центра ОТ и ПБ, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.
- 3. Перечень применяемого производственного оборудования, инструментов и приспособлений, используемых на рабочем месте:**
 Оборудование: *не предусмотрено*
 Инструмент и приспособления: *тряпкодержатель, ведро, тазик, щетки, совок, веник*

4. Перечень нормативных правовых актов по охране труда, используемых при оценке травмоопасности рабочего места:

1 Полное наименование НПА	2 Короткое наименование НПА
ГОСТ 28638-90 Изделия из щетины	ГОСТ 28638-90
ПОТ РМ-011-2000 Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании	ПОТ РМ-011-2000
ГОСТ 12.0.004-90. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.	ГОСТ 12.0.004-90
Постановление Министерства труда и социального развития от 17 декабря 2002 г. № 80 «Об утверждении Методических Рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда»	Постановление Министерства труда и социального развития от 17 декабря 2002 г. № 80
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390	Правила противопожарного режима в Российской Федерации

5. Результаты оценки травмоопасности рабочего места:

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
1	2	3	4	5
Раздел 1. Производственное оборудование – не предусмотрено				
Раздел 2. Приспособления и инструменты				
ГОСТ 28638-90	2.2.1. Детали из древесины должны быть без гнили, червоточин и выпадающих сучков.	Деревянная ручка щетки без гнили, червоточин и выпадающих сучков.	Соответствует	
ГОСТ 28638-90	2.2.11. Ерши должны быть изготовлены с деревянными или пластмассовыми ручками.	Ерш изготовлен с пластмассовой ручкой	Соответствует	
ГОСТ 28638-90	2.2.14. Стержень ершей не должен выступать за пределы зажимов.	Стержень ерша за пределы зажимов не выступает	Соответствует	
ГОСТ 28638-90	2.2.2. Поверхность пластмассовых деталей должна быть без сколов, трещин, вздутий, короблений.	Поверхность пластмассовых деталей без сколов, трещин, вздутий, короблений.	Соответствует	
ГОСТ 28638-90	2.2.5. В рабочей части щетинно-щеточного бытового изделия не должно быть не закрепленного волоса (волокна или проволоки).	Не закрепленного волоса в рабочей части щеток, ерша нет.	Соответствует	
ГОСТ 28638-90	2.2.6. Поверхность металлических деталей бытовых изделий должна быть гладкой, без вмятин и трещин.	Поверхность металлических деталей гладкая, без вмятин и трещин.	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	6.30.7. Чайная и столовая посуда должна быть без трещин и щербинок, чтобы не вызывать ранения рук...	Требования выполняются	Соответствует	
Раздел 3. Обучение и инструктаж				
ГОСТ 12.0.004-90	7.1.1. Вводный инструктаж по безопасности труда проводят со всеми вновь принимаемыми на работу...	Журнал регистрации вводного инструктажа имеется, вводный инструктаж проведен.	Соответствует	
ГОСТ 12.0.004-90	7.2.1. Первичный инструктаж на рабочем месте до начала производственной деятельности проводят: со всеми вновь принятыми на предприятие..., переводимыми из одного подразделения в другое; с работниками, выполняющими новую для них работу...	До начала производственной деятельности первичный инструктаж проведен	Соответствует	
ГОСТ 12.0.004-90	7.3.1. Повторный инструктаж проходят все рабочие... не реже одного раза в полугодие.	Повторный инструктаж проводится в установленном порядке, но не реже 1 раза в полугодие. Отметка в журнале имеется.	Соответствует	
Постановление Министерства труда и социального развития от 17 декабря 2002 г. № 80	3. Инструкция по охране труда для работника разрабатывается на основе межотраслевой или отраслевой типовой инструкции по охране труда (а при ее отсутствии - межотраслевых или отраслевых правил по охране труда), требований безопасности, изложенных в эксплуатационной и ремонтной документации организаций-изготовителей оборудования, а также в технологической документации организации с учетом конкретных условий производства. Эти требования излагаются применительно к должности, профессии работника или виду выполняемой работы	Требование выполняется	Соответствует	
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	1.4.4. Неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, присваивается группа I по электробезопасности. Перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности, определяет руководитель Потребителя. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его про-	I группа по электробезопасности присвоена. Запись в журнале имеется.	Соответствует	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
	изводственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журнале установленной формы; удостоверение не выдается.			
Правила противопожарного режима в Российской Федерации	2. В отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения.	Инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха и т. п.) разработаны в соответствии с разделом XVIII	Соответствует	
Правила противопожарного режима в Российской Федерации	3. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.	Противопожарный инструктаж пройден.	Соответствует	

Раздел 4. Дополнительные объекты оценки – не предусмотрены

6. Выводы по результатам оценки:

производственное оборудование: *не предусмотрено*

приспособления и инструменты: *соответствует нормативным требованиям*

обучение и инструктаж проводятся: *в соответствии с нормативными требованиями охраны труда*

дополнительные объекты оценки: *не предусмотрены*

7. Условия труда на рабочем месте по травмоопасности относятся к классу 1

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

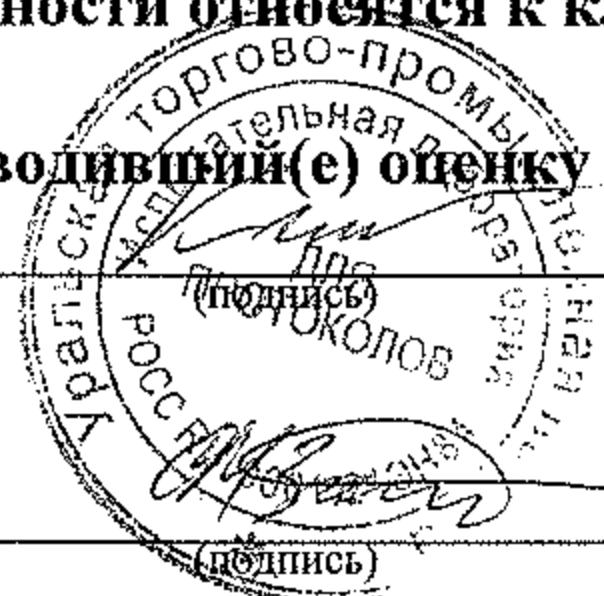
Специалист
(должность)

Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника Центра ОТ и ПБ
(должность)

Зайка М.С.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ
оценки обеспеченности работников средствами
индивидуальной защиты на рабочем месте

№ 2-С
(идентификационный номер протокола)

Кухонный рабочий
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Основание для выдачи средств индивидуальной защиты (СИЗ) работнику:

3.1. Обязательных: п.7,8 Приложение N 7 к Постановлению Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 29 декабря 1997 г. N 68;

3.2. Дополнительных: -

4. Результаты оценки СИЗ:

№ п/п	Перечень СИЗ, положенных работнику согласно действующим нормам	Наличие СИЗ у работников (есть, нет)	Соответствие СИЗ условиям труда (соответствует, не соответствует)	Наличие сертификата или декларации соответствия (номер и срок действия)
1	Обязательные:			
1.1	Фартук прорезиненный с нагрудником	Есть	Соответствует	Имеется
1.2	перчатки резиновые	Есть	Соответствует	Имеется
2	Дополнительные:			

5. Наличие заполненной в установленном порядке личной карточки учета СИЗ: да

6. Итоговая оценка рабочее место соответствует требованиям обеспеченности работников СИЗ

7. Предложения по улучшению обеспеченности СИЗ: Нет

8. Эффективность использования СИЗ: оценка не проводилась

9. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо аттестующей организации:

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбурова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работода- теля	Код работода- теля по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

КАРТА АТТЕСТАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 3

Заведующий столовой
(наименование профессии (должности) работника)

22150
(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 51. Разделы: "Производство алкогольной и безалкогольной продукции", "Хлебопекарно-макаронное производство", "Кондитерское производство", "Крахмало-паточное 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)

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах -

из них: женщин 1

лиц в возрасте до 18 лет 0

Строка 021. Используемое оборудование Электрическая плита, электрическая мясорубка, холодильник

Используемые материалы и сырье Продовольственное сырье, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда:

а) по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда
Химический	2
Биологический	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-
Шум	2
Инфразвук	-
Ультразвук воздушный	-
Вибрация общая	-
Вибрация локальная	-
Неионизирующие излучения	-
Ионизирующие излучения	-
Микроклимат (в т.ч. холодный - 2; теплый - 2)	2
Световая среда	3.1
Тяжесть труда	3.1
Напряженность труда	2
Общая оценка условий труда по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса	3.1

Выполняются работы в особых условиях труда или выполняются работы в особых условиях

труда, связанных с наличием чрезвычайных ситуаций Нет;

б) по травмоопасности 2 (допустимый) класс

в) по обеспеченности СИЗ СИЗ не предусмотрены

Строка 040. Компенсации работникам, занятым на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными условиями труда

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Размер повышения оплаты труда работников	Нет	Да	Приказ Гособразования СССР от 20.08.1990 п. 579 Об утверждении положения о порядке установления доплат за неблагоприятные условия труда и перечня работ, на которых устанавливаются доплаты за неблагоприятные условия труда работникам организаций и учреждений системы Гособразования СССР п.1.152, Постановление от 20 ноября 2008 г. N 870
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Да	ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 25 октября 1974 г. N 298/П-22, "ХЛШ. ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА", п. 117, Постановление от 20 ноября 2008 г. N 870
3.	Продолжительность рабочего времени	36	Да	Постановление от 01 Ноября 1990 г. N 298/3-1, Постановление от 20 ноября 2008 г. N 870
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно – профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует

Строка 041. Право на досрочное назначение трудовой пенсии Нет

Строка 050. Необходимость проведения медицинских осмотров Да (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.2., п. 3.12., п. 4.1.; прил.2, п. 15.)

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда:
1.1. Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников (Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности);
1.2. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса);
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2);

Строка 070. Заключение аттестационной комиссии по комплексной оценке условий труда
Рабочее место: аттестовано с комплексной оценкой условий труда «не соответствует государственным нормативным требованиям охраны труда»

Председатель аттестационной комиссии

Директор
(должность)


(подпись)

Самбулова Л.В.
Ф.И.О.

(дата)

Члены аттестационной комиссии:

Председатель профсоюз-
ной организации
(должность)


(подпись)

Глазачев И.В.
Ф.И.О.

(дата)

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)


(подпись)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки химического фактора

№ 3- X
(идентификационный номер протокола)

Заведующий столовой
(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Аспиратор сифонный АМ-5М	1358	434870	12.02.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
	ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 29.09.1988 N 3388)
	ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации вредных веществ (ПДК) в воздухе рабочей зоны (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27.04.2003; Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76 «О введении в действие ГН 2.2.5.1313-03»)
	ГОСТ 12.1.014-84 Метод измерения вредных веществ индикаторными трубками (утв. и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1984 г. № 4362)
	ГОСТ Р 51712-2001 Трубки индикаторные. Общие технические условия (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 9 февраля 2001 г. № 63-ст)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Горячий цех					
Проп-2-ен-1-аль, мг/м ³	<0.1	0.2	2	2	5

6. Заключение: класс условий труда - 2

7. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

8. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная, 18; Самбура Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки шума
№ 3-III
(идентификационный номер протокола)
Заведующий столовой
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава 110А	A081540	13/756	29.03.2014
Калибратор акустический Larson-Davis модель CAL200	7362	408834	05.04.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 12.1.050-86. ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах (утв. и введен в действие постановлением государственного комитета СССР по стандартам от 28 марта 1986 г. № 790)
	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36)
	СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей (утв. зам. главного государственного санитарного врача от 05 мая 1988 года № 4616-88)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Сведения об источнике шума: общий фон (широкополосный не постоянный)

6. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Горячий цех, общая зона	50	80
Мясной цех	49	20

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	50	70	2
Максимальный уровень звука, дБА	55	110	2

8. Заключение: класс условий труда - 2

9. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист

(должность)

Казиков А.И.

(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо аттестующей организации:

Заместитель начальника

Центра ОТ и ПБ

(должность)

Заика М.С.

(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки микроклимата
№ 3-МХ
(идентификационный номер протокола)

Заведующий столовой
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 28.11.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	51612	207/12-1251п	12.09.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений (утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 1 октября 1996 г. №21)
	ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2012 г. №191-ст)
	СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей (утв. зам. главного государственного санитарного врача от 05 мая 1988 года № 4616-88)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Период года: Холодный, температура воздуха -2⁰С

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Результаты измерений (начало смены; середина смены; конец смены)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кухня, общая зона			Категория - Па	2	100
Температура воздуха, °С	21.4; 23.8; 23.0	22.7	17-23	2	
Скорость движения воздуха, м/с	<0.1; <0.1; <0.1	0	0-0.3	2	
Влажность воздуха, %	40.7; 39.1; 39.6	39.8	15-75	2	

7. Заключение: класс условий труда - 2

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбура Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ**измерений и оценки микроклимата**№ 3-МТ
(идентификационный номер протокола)Заведующий столовой
(профессия, должность)Структурное подразделение: -1. **Дата проведения оценки (измерений):** 12.09.20132. **Наименование аттестующей организации:** Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.3. **Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	51612	207/12-1251п	12.09.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений (утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 1 октября 1996 г. №21) ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2012 г. №191-ст)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. **Период года:** Теплый, температура воздуха +16⁰С6. **Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Результаты измерений (начало смены; середина смены; конец смены)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кухня, общая зона			Категория - Па	2	100
Температура воздуха, °С	24.0; 28.5; 27.0	26.5	18-27	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1; 0.1; 0.1	0.1	0.2-0.4	2	
Влажность воздуха, %	42.0; 47.5; 44.0	44.5	15-60	1	

7. **Заключение:** класс условий труда - 28. **Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):**Специалист
(должность)Казаков А.И.
(Ф.И.О.)9. **Ответственное лицо аттестующей организации**Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)Заика М.С.
(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки световой среды

№ 3-О
(идентификационный номер протокола)

Заведующий столовой
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр-яркомер-пульсметр "Эколайт" (модель02)	00184-11, ФГ-01 №00449-11	376916	04.10.2013
Цифровой мультиметр АС-610	961209305	416733	06.05.2014
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09) Люксметр+Пульсметр+Яркомер	09 741	Клеймо в паспорте	30.04.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, Минтрудом РФ 16.06.1998)
	СП 52.13330.2011. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. N 783 и введен в действие с 20 мая 2011 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; Постановление от 8 апреля 2003 г. №34 «О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03»)
	ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (утв. и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст)
Оценка	СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей (утв. зам. главного государственного санитарного врача от 05 мая 1988 года № 4616-88)
	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Рабочая зона	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля не горящих ламп, %
Горячий цех, общая зона	с матовым плафоном	ЛЛ		3	
Мясной цех	с матовым плафоном	ЛЛ		3	

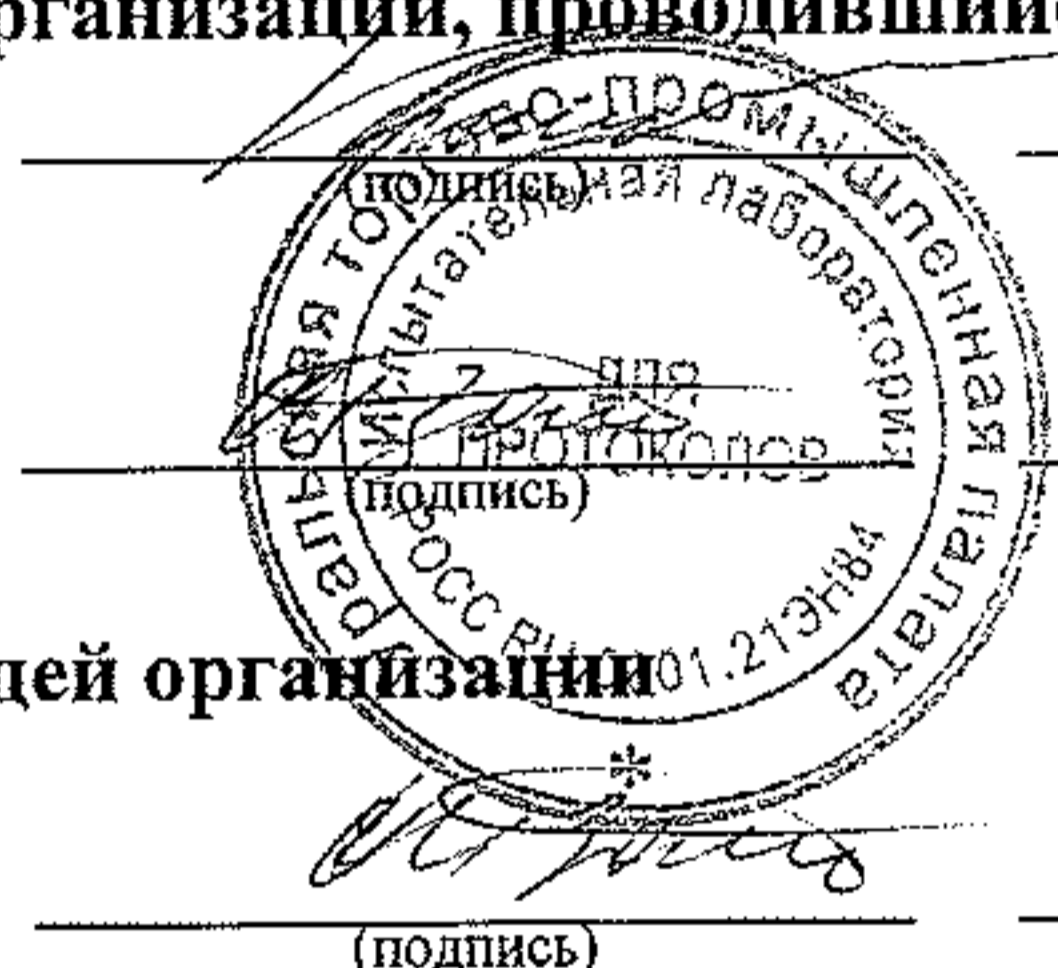
6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Горячий цех		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		80
КЕО, %	1.7	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	180	200	3.1	
Коэффициент пульсации, %	42.6	20	3.1	
Мясной цех		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		20
КЕО, %	1.7	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	211	200	2	
Коэффициент пульсации, %	48.5	20	3.1	

7. Заключение: класс условий труда - 3.1

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)



Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации:

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбурова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 3-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

Заведующий столовой
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12-14.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Динамометр кистевой ДК-50	4334	374728	17.09.2013
Весы подвесные крановые КВ-30К-1	044277	375001	28.09.2013
Угломер с нониусом типа 4	22098	1/10610	29.11.2013
Рулетка измерительная металлическая	13	3015/12	23.11.2013

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Краткое описание выполняемой работы: Организация питания учащихся. Составление меню, руководство и участие в работах по приготовлению пищи. Контроль качества приготовленных блюд. Обеспечение соблюдения санитарно-гигиенических требований.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг·м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	1500	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	4000	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	9000	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):			
для женщин	10	до 10	2

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	7	до 7	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	50	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	20	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	12000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	5000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кгс·с)			
4.1. Одной рукой:			
для женщин -	3000	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин -	35000	до 42000	2
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
для женщин -	50000	до 60000	2
5. Рабочая поза	Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на корточках и т.п.) до 25% времени смены. Нахождение в позе стоя до 80% времени смены	Периодическое, до 25% времени смены нахождение в неудобной (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др.) и/или фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.	3.1
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	55	51-100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	6	до 8	2
7.2. По вертикали -	0,1	до 2.5	1

7. Заключение: класс условий труда - 3.1

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Зайка М.С.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбура Людмила Вениаминовна; (34355) 31-4-49				8
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 3-Н
(идентификационный номер протокола)

Заведующий столовой

(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12-16.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	7452	382342	01.11.2013

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Краткое описание выполняемой работы: Организация питания учащихся. Составление меню, руководство и участие в работах по приготовлению пищи. Контроль качества приготовленных блюд. Обеспечение соблюдения санитарно-гигиенических требований.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудоого процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Интеллектуальные нагрузки:			
1.1. Содержание работы	Решение сложных задач с выбором по известным алгоритмам (работа по серии инструкций)	Решение простых задач по инструкции	3.1
1.2. Восприятие сигналов (информации) и их оценка	Восприятие сигналов с последующей коррекцией действий и операций	Восприятие сигналов с последующей коррекцией действий и операций	2
3. Распределение функций по степени сложности задания	Обработка, проверка и контроль за выполнением задания	Обработка, выполнение задания и его проверка	3.1
1.4. Характер выполняемой работы	Работа по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности	Работа по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности	2
2. Сенсорные нагрузки			
2.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	50	до 50	2
2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	до 75	до 175	1
2.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения	до 5	до 10	1
2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаз работающего до объекта различения не более 0.5 м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	более 5 мм 100%	5-1,1 мм более 50% 1-0,3 мм до 50% менее 0,3 мм до 25%	1
2.5. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
2.6. Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену):			
при буквенно-цифровом типе отображения информации:	Не характерен	до 3	1
при графическом типе отображения	Не характерен	до 5	1

Показатели напряженности трудового процесса информации:	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
2.7. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	Разборчивость слов и сигналов от 100% до 90%. Помехи отсутствуют	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	до 16	до 20	1
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за функциональное качество основной работы (задания) Влечет за собой исправления за счет дополнительных усилий всего коллектива (группы, бригады и т.п.)	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Влечет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригадира, мастера и т.п.)	3.1
3.2. Степень риска для собственной жизни	Исключена	---	1
3.3. Степень ответственности за безопасность других лиц	Исключена	---	1
3.4. Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену	1 - 3	до 3	2
4. Монотонность нагрузок			
4.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	более 10	более 6	1
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	более 100	более 25	1
4.3. Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время наблюдение за ходом производственного процесса.	20 и более	более 10	1
4.4. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1
5. Режим работы			
5.1. Фактическая продолжительность рабочего дня	6-7 ч	до 9 ч	1
5.2. Сменность работы	Односменная работа (без ночной смены)	Двухсменная работа (без ночной смены)	1
5.3. Наличие регламентированных перерывов и их продолжительность	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени	2

7. Заключение: класс условий труда - 2

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Зайка М.С.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)			8 (34355) 31-4-49	
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ

оценки травмоопасности рабочего места

№ 3-ТО
(идентификационный номер протокола)

Заведующий столовой
(профессия, должность)

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория Центра ОТ и ПБ, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Перечень применяемого производственного оборудования, инструментов и приспособлений, используемых на рабочем месте:

Оборудование: Электрическая плита, электрическая мясорубка, холодильник

Инструмент и приспособления: товарные весы, посуда

4. Перечень нормативных правовых актов по охране труда, используемых при оценке травмоопасности рабочего места:

1 Полное наименование НПА	2 Короткое наименование НПА
ПОТ РМ-011-2000 «Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании»	ПОТ РМ-011-2000
ГОСТ 12.2.003-91 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности»	ГОСТ 12.2.003-91
ГОСТ 12.0.004-90. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.	ГОСТ 12.0.004-90
Постановление Министерства труда и социального развития от 17 декабря 2002 г. № 80 «Об утверждении Методических Рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда»	Постановление Министерства труда и социального развития от 17 декабря 2002 г. № 80
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390	Правила противопожарного режима в Российской Федерации

5. Результаты оценки травмоопасности рабочего места:

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
1	2	3	4	5
Раздел 1. Производственное оборудование				
ПОТ РМ-011-2000	4.2. На все оборудование, агрегаты, механизмы, механизированный инструмент, контрольно - измерительные приборы должна быть техническая документация (паспорт, руководство по эксплуатации).	Техническая документация имеется	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	5.2. Все электрооборудование должно иметь надежное защитное заземление или зануление в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок.	Оборудование на рабочем заземлено	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	5.3. Механическое оборудование с электроприводом, тепловое оборудование на электрообогреве, холодильное оборудование, ограждающие кожухи пускорегулирующей аппаратуры и т.д. должны быть заземлены.	Оборудование на рабочем заземлено	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	5.18. Не допускается эксплуатировать электрические машины и электроинструмент в случае их неисправности, в том числе при повреждениях штепсельного соединения, кабеля (шнура) или его защитной трубки, крышки щеткодержателя, корпуса, рукоятки машины, искрении щеток в коллекторе, появлении дыма, запаха, характерных для горячей изоляции, нечеткой работы выключателя.	Электрооборудование исправно и безопасно установлено	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	6.1.26. При работе производственного оборудования режущий инструмент должен иметь зазор относительно стенок кожуха не более 3 мм, а относительно внешней поверхности кожуха - не более 0,5 мм.	Требования выполняются	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	6.2.13. Плиты для приготовления пищи должны иметь бортовую поверхность и поручни. Поручни должны быть расположены на расстоянии не менее 0,1 м от бортов плиты.	Требования выполняются	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	6.2.14. Настил плиты должен быть ровным и гладким. Не допускается к работе плита с деформированным настилом.	Требования выполняются	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	6.2.15. Зазор между поверхностью прилегания верхней кромки дверцы жарочного шкафа плиты и корпусом должен быть не более 3 мм.	Зазор не более 3 мм	Соответствует	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
ПОТ РМ-011-2000	6.2.17. При эксплуатации жарочного шкафа с вкатным стеллажом во избежание ожогов необходимо вкатывать и выкатывать стеллажи с продукцией только с помощью съемной ручки или специальных защитных рукавиц.	Имеются специальные защитные рукавицы.	Соответствует	
ГОСТ 12.2.003-91	1.6. Производственное оборудование в процессе эксплуатации не должно загрязнять природную среду выбросами вредных веществ и вредных микроорганизмов в количествах выше допустимых значений, установленных стандартами и санитарными нормами.	Соблюдается.	Соответствует	
ГОСТ 12.2.003-91	2.1.11.1 Производственное оборудование должно быть выполнено так, чтобы исключить накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работающего, и исключить возможность пожара и взрыва.	Накопление зарядов статического электричества не происходит.	Соответствует	
Раздел 2. Приспособления и инструменты				
ПОТ РМ-011-2000	6.30.1. Обвалочные и поварские ножи, скребки для зачистки рыбы должны иметь гладкие, без заусенцев, удобные и прочно насаженные деревянные рукоятки.	Ножи имеют гладкие, удобные и прочно насаженные деревянные рукоятки.	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	6.30.2. Обвалочные ножи и мусаты должны иметь на рукоятках предохранительные выступы для защиты рук от травм.	Требования выполняются	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	6.30.3. Не допускается наличие трещин и заусенцев на разделочных досках, а также колодах для рубки мяса и рыбы. По мере надобности колода должна спиливаться, а разделочные доски остругиваться с поверхности.	Требования выполняются	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	6.30.6. Наплитные котлы, кастрюли, сотейники и другая кухонная посуда должна иметь прочно прикрепленные ручки, ровное недеформированное дно и хорошо пригнанные крышки.	Требования выполняются	Соответствует	
ПОТ РМ-011-2000	6.30.7. Чайная и столовая посуда должна быть без трещин и щербинок, чтобы не вызывать ранения рук...	Требования выполняются	Соответствует	
Раздел 3. Обучение и инструктаж				
ГОСТ 12.0.004-90	7.1.1. Вводный инструктаж по безопасности труда проводят со всеми вновь принимаемыми на работу...	Журнал регистрации вводного инструктажа имеется, вводный инструктаж проведен.	Соответствует	
ГОСТ 12.0.004-90	7.2.1. Первичный инструктаж на рабочем месте до	До начала производственной	Соответствует	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки безопасности на рабочем месте	Оценка соответствия безопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
	начала производственной деятельности проводят: со всеми вновь принятыми на предприятие..., переводимыми из одного подразделения в другое; с работниками, выполняющими новую для них работу...	деятельности первичный инструктаж проведен		
ГОСТ 12.0.004-90	7.3.1. Повторный инструктаж проходят все рабочие... не реже одного раза в полугодие.	Повторный инструктаж проводится в установленном порядке, но не реже 1 раза в полугодие. Отметка в журнале имеется.	Соответствует	
Постановление Министерства труда и социального развития от 17 декабря 2002 г. № 80	.3. Инструкция по охране труда для работника разрабатывается на основе межотраслевой или отраслевой типовой инструкции по охране труда (а при ее отсутствии - межотраслевых или отраслевых правил по охране труда), требований безопасности, изложенных в эксплуатационной и ремонтной документации организаций-изготовителей оборудования, а также в технологической документации организации с учетом конкретных условий производства. Эти требования излагаются применительно к должности, профессии работника или виду выполняемой работы	Требование выполняется	Соответствует	
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	1.4.4. Неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, присваивается группа I по электробезопасности. Перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности, определяет руководитель Потребителя. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журнале установленной формы; удостоверение не выдается.	I группа по электробезопасности присвоена. Запись в журнале имеется.	Соответствует	
Правила противопожарного режима в Российской Федерации	2. В отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в	Инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха и т. п.) разработаны в соответствии с разделом XVIII	Соответствует	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
	соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения.			
Правила противопожарного режима в Российской Федерации	3. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.	Противопожарный инструктаж пройден.	Соответствует	
Раздел 4. Дополнительные объекты оценки – не предусмотрены				

6. Выводы по результатам оценки:

производственное оборудование: *соответствует нормативным требованиям*

приспособления и инструменты: *соответствует нормативным требованиям*

обучение и инструктаж проводятся: *в соответствии с нормативными требованиями охраны труда*

дополнительные объекты оценки: *не предусмотрены*

7. Условия труда на рабочем месте по травмоопасности относятся к классу 2 (допустимый)

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)



Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации
Заместитель начальника Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбурова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работода- теля	Код работода- теля по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

**КАРТА АТТЕСТАЦИИ
РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 4а**

Уборщик служебных помещений
(наименование профессии (должности) работника)

19258
(код по ОК-016-94)

Количество и номера аналогичных рабочих мест 2: 4а, 5а (4а)

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)

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах 2

из них: женщин 2

лиц в возрасте до 18 лет 0

Строка 021. Используемое оборудование не предусмотрено

Используемые материалы и сырье моющие и дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда:

а) по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда
Химический	2
Биологический	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-
Шум	2
Инфразвук	-
Ультразвук воздушный	-
Вибрация общая	-
Вибрация локальная	-
Неионизирующие излучения	-
Ионизирующие излучения	-
Микроклимат (в т.ч. холодный - 2; теплый - 2)	2
Световая среда	2
Тяжесть труда	3.1
Напряженность труда	1
Общая оценка условий труда по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса	3.1

Выполняются работы в особых условиях труда или выполняются работы в особых условиях труда, связанных с наличием чрезвычайных ситуаций Нет;

б) по травмоопасности 1 (оптимальный) класс

в) по обеспеченности СИЗ рабочее место не соответствует требованиям обеспеченности СИЗ

Строка 040. Компенсации работникам, занятым на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными условиями труда

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Размер повышения оплаты труда работников	Нет	Да	Приказ Гособразования СССР от 20.08.1990 №579 п.1.159, Постановление от 20 ноября 2008 г. N 870
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Да	Постановление от 20 ноября 2008 г. N 870
3.	Продолжительность рабочего времени	36	Да	Постановление от 01 Ноября 1990 г. N 298/3-1, Постановление от 20 ноября 2008 г. N 870
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно – профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует

Строка 041. Право на досрочное назначение трудовой пенсии Нет

Строка 050. Необходимость проведения медицинских осмотров Да (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.8.1., п. 4.1.; прил.2, п. 18.)


Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда: 1.1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса):

1.2. Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с типовыми отраслевыми нормами


2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2):

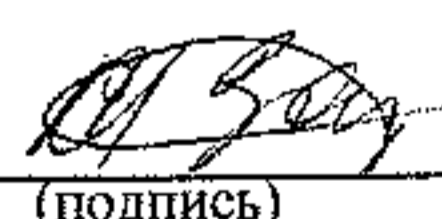
Строка 070. Заключение аттестационной комиссии по комплексной оценке условий труда
Рабочее место: аттестовано с комплексной оценкой условий труда «не соответствует государственным нормативным требованиям охраны труда»

Председатель аттестационной комиссии

Директор (должность)  (подпись) Самбурова Л.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены аттестационной комиссии:

Председатель профсоюзной организации (должность)  (подпись) Глазачев И.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заместитель начальника Центра ОТ и ПБ (должность)  (подпись) Заика М.С. (Ф.И.О.) _____ (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

(подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

(подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбура Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки шума
№ 4а- III
(идентификационный номер протокола)

Уборщик служебных помещений
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава 110А	A081540	13/756	29.03.2014
Калибратор акустический Larson-Davis модель CAL200	7362	408834	05.04.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 12.1.050-86. ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах (утв. и введен в действие постановлением государственного комитета СССР по стандартам от 28 марта 1986 г. № 790)
	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36)
	СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей (утв. зам. главного государственного санитарного врача от 05 мая 1988 года № 4616-88)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Сведения об источнике шума: общий фон (широкополосный не постоянный)

6. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Здание, общая зона	50	100

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	50	50	2
Максимальный уровень звука, дБА	60	110	2

8. Заключение: класс условий труда - 2

9. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист

(должность)

Казakov А.И.

(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника

Центра ОТ и ПБ

(должность)

Заика М.С.

(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбурава Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки микроклимата

№ 4а-МТ
(идентификационный номер протокола)

Уборщик служебных помещений

(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	51612	207/12-1251п	12.09.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений (утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 1 октября 1996 г. №21) ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2012 г. №191-ст)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Период года: Теплый, температура воздуха + 16⁰С

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Результаты измерений (начало смены; середина смены; конец смены)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Здание, общая зона			Категория - IIa	2	100
Температура воздуха, °С	22.0; 24.0; 23.0	23	18-27	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1; 0.1; 0.1	0.1	0-0.4	2	
Влажность воздуха, %	38.0; 42.0; 40.0	40	15-75	1	

7. Заключение: класс условий труда - 2

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казиков А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки микроклимата

№ 4а-МХ
(идентификационный номер протокола)

Уборщик служебных помещений
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 28.11.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	51612	207/12-1251п	12.09.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений (утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 1 октября 1996 г. №21)
	ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2012 г. №191-ст)
	СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей (утв. зам. главного государственного санитарного врача от 05 мая 1988 года № 4616-88)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Период года: Холодный, температура воздуха -2°C

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Результаты измерений (начало смены; середина смены; конец смены)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Здание, общая зона			Категория - Па	2	100
Температура воздуха, °C	19.0; 21.0; 20.0	20	17-23	2	
Скорость движения воздуха, м/с	<0.1; <0.1; <0.1	0	0-0.1	2	
Влажность воздуха, %	29.0; 31.0; 30.0	30	15-75	2	

7. Заключение: класс условий труда - 2

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)



Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбура Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки световой среды

№ 4а-О

(идентификационный номер протокола)

Уборщик служебных помещений

(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр-яркометр-пульсметр "Эколайт" (модель02)	00184-11, ФГ-01 №00449-11	376916	04.10.2013
Цифровой мультиметр АС-610	961209305	416733	06.05.2014
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09) Люксметр+Пульсметр+Яркочмер	09 741	Клеймо в паспорте	30.04.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, Минтрудом РФ 16.06.1998)
	СП 52.13330.2011. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. N 783 и введен в действие с 20 мая 2011 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; Постановление от 8 апреля 2003 г. №34 «О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03»)
	ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (утв. и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст)
	СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей (утв. зам. главного государственного санитарного врача от 05 мая 1988 года № 4616-88)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Рабочая зона	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля не горящих ламп, %
Здание школы, 1 этаж		ЛЛ		3	
Здание школы, 2 этаж		ЛЛ		3	

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Здание школы, 1 этаж		разряд - Ж1 (СП 52.13330.2011)		50
КЕО, %	1.0	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	200	75	2	
Здание школы, 2 этаж		разряд - Ж1 (СП 52.13330.2011)		50
КЕО, %	1.0	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	210	75	2	

7. Заключение: класс условий труда - 2

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)



Козаков А.И.
(Ф.И.О.)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 4а-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

Уборщик служебных помещений
(профессия, должность)

Структурное подразделение: _

1. Дата проведения оценки (измерений): 12-14.11.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения: Динамометр кистевой ДК-50, зав.№ 4334, свидетельство о поверке № 374728 от 17.09.2012 до 17.09.2013; № 9817-85 в гос. реестре средств измерений; Весы подвесные крановые КВ-30К-1, зав.№ 044277, свидетельство о поверке № 375001 от 28.09.2012 до 28.09.2013; № 27743-09 в гос. реестре средств измерений; Рулетка измерительная металлическая, зав.№ 13, свидетельство о поверке № 3015/12 от 23.11.2012 до 23.11.2013; № - в гос. реестре средств измерений; Шагомер Omron, зав.№ 201007F.

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

Руководство Р 2.2.2006-05, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г.

5. Краткое описание выполняемой работы: Уборка фойе, коридоров, лестничных клеток служебных и других помещений. Удаление пыли с мебели, ковровых изделий, подметание и мытье вручную стен, полов, лестниц, окон. Сбор и перемещение мусора в установленное место. Чистка и дезинфицирование санитарно-технического оборудования в местах общего пользования.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг·м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	до 3000	до 3000	2
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	до 15000	до 15000	2
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	до 28000	до 28000	2
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):			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
для женщин	до 10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	до 7	до 7	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	до 350	до 350	2
2.3.2. С пола			
для женщин	до 175	до 175	2
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 10000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кгс·с)			
4.1. Одной рукой:			
для женщин -	до 11000	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин -	до 22000	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
для женщин -	до 26000	до 60000	1
5. Рабочая поза	Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на корточках и т.п.) до 25% времени смены. Нахождение в позе стоя до 80% времени смены	Периодическое, до 25% времени смены нахождение в неудобной (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др.) и/или фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.	3.1
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	до 50	51-100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 8	до 8	2
7.2. По вертикали -	до 2.5	до 2.5	2

7. Заключение: класс условий труда - 3.1

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации:

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 4а-Н
(идентификационный номер протокола)

Уборщик служебных помещений
(профессия, должность)

1. Дата проведения оценки (измерений): 12-16.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория Центра ОТ и ПБ, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр № 1813 от 06.06.2011.

3. Сведения о средствах измерения: Секундомер СОСпр-26-2-010, зав. № 7452, свидетельство о поверке № 382342, действительно до 01.11.2013

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора: Руководство Р 2.2.2006-05, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005г.

5. Краткое описание выполняемой работы: Уборка фойе, коридоров, лестничных клеток служебных и других помещений. Удаление пыли с мебели, ковровых изделий, подметание и мытье вручную стен, полов, лестниц, окон. Сбор и перемещение мусора в установленное место. Чистка и дезинфицирование санитарно-технического оборудования в местах общего пользования.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Интеллектуальные нагрузки:			
1.1. Содержание работы	Отсутствует необходимость принятия решения	Решение простых задач по инструкции	1
1.2. Восприятие сигналов (информации) и их оценка	Восприятие сигналов, но не требуется коррекция действий	Восприятие сигналов с последующей коррекцией действий и операций	1
1.3. Распределение функций по степени сложности задания	Обработка и выполнение задания	Обработка, выполнение задания и его проверка	1
1.4. Характер выполняемой работы	Работа по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности	Работа по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности	2
2. Сенсорные нагрузки			
2.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	26 - 50	до 50	2
2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	до 75	до 175	1
2.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения	до 5	до 10	1
2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаз работающего до объекта различения не более 0.5 м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	более 5 мм 100%	5-1,1 мм более 50% 1-0,3 мм до 50% менее 0,3 мм до 25%	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
2.5. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
2.6. Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену):			
при буквенно-цифровом типе отображения информации:	Не характерен	до 3	1
при графическом типе отображения информации:	Не характерен	до 5	1
2.7. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	Разборчивость слов и сигналов от 100% до 90%. Помехи отсутствуют	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	1
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	до 16	до 20	1
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за выполнение отдельных элементов заданий. Влечет за собой дополнительные усилия в работе со стороны работника	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Влечет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригадира, мастера и т.п.)	1
3.2. Степень риска для собственной жизни	Исключена	---	1
3.3. Степень ответственности за безопасность других лиц	Исключена	---	1
3.4. Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену	Отсутствуют	до 3	1
4. Монотонность нагрузок			
4.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	более 10	более 6	1
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	более 100	более 25	1
4.3. Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время наблюдение за ходом производственного процесса.	20 и более	более 10	1
4.4. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1
5. Режим работы			
5.1. Фактическая продолжительность рабочего дня	6-7 ч	до 9 ч	1
5.2. Сменность работы	Односменная работа (без ночной смены)	Двухсменная работа (без ночной смены)	1
5.3. Наличие регламентированных перерывов и их продолжительность	Перерывы регламентированы, достаточной продолжительности: 7% и более рабочего времени	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени	1

7. Заключение: класс условий труда - 1

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Кзаков А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна;			8 (34355) 31-4-49	
<small>(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, 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
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ
оценки травмоопасности рабочего места

№ 4а-ТО
(идентификационный номер протокола)

Уборщик служебных помещений
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Перечень применяемого производственного оборудования, инструментов и приспособлений, используемых на рабочем месте:

Оборудование: *не предусмотрено*
Инструмент и приспособления: *уборочный инвентарь*

4. Перечень нормативных правовых актов по охране труда, используемых при оценке травмоопасности рабочего места:

1 Полное наименование НПА	2 Короткое наименование НПА
ГОСТ 28638-90 «Изделия из щетины»	ГОСТ 28638-90
ГОСТ 12.0.004-90. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.	ГОСТ 12.0.004-90
Постановление от 17 декабря 2002 г. N80 Об утверждении методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда. Министерство труда и социального развития Российской Федерации	Постановление от 17 декабря 2002 г. N80
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390	Правила противопожарного режима в Российской Федерации

5. Результаты оценки травмоопасности рабочего места:

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
1	2	3	4	5
Раздел 1. Производственное оборудование – не предусмотрены				
Раздел 2. Приспособления и инструменты				
ГОСТ 28638-90	2.2.1. Детали из древесины должны быть без гнили, червоточин и выпадающих сучков.	Деревянная ручка щетки без гнили, червоточин и выпадающих сучков.	Соответствует	
	2.2.11. Ерши должны быть изготовлены с деревянными или пластмассовыми ручками.	Ерш изготовлен с пластмассовой ручкой	Соответствует	
	2.2.14. Стержень ершей не должен выступать за пределы зажимов.	Стержень ерша за пределы зажимов не выступает	Соответствует	
	2.2.2. Поверхность пластмассовых деталей должна быть без сколов, трещин, вздутий, короблений.	Поверхность пластмассовых деталей без сколов, трещин, вздутий, короблений.	Соответствует	
Раздел 3. Обучение и инструктаж				
ГОСТ 12.0.004-90	7.1.1. Вводный инструктаж по безопасности труда проводят со всеми вновь принимаемыми на работу...	Журнал регистрации вводного инструктажа имеется, вводный инструктаж проведен.	Соответствует	
ГОСТ 12.0.004-90	7.2.1. Первичный инструктаж на рабочем месте до начала производственной деятельности проводят: со всеми вновь принятыми на предприятие..., переводимыми из одного подразделения в другое; с работниками, выполняющими новую для них работу...	До начала производственной деятельности первичный инструктаж проведен	Соответствует	
ГОСТ 12.0.004-90	7.3.1. Повторный инструктаж проходят все рабочие... не реже одного раза в полугодие.	Повторный инструктаж проводится в установленном порядке, но не реже 1 раза в полугодие. Отметка в журнале имеется.	Соответствует	
Постановление от 17 декабря 2002 г. N80	5.3. Инструкция по охране труда для работника разрабатывается на основе межотраслевой или отраслевой типовой инструкции по охране труда (а при ее отсутствии - межотраслевых или отраслевых правил по охране труда), требований безопасности, изложенных в эксплуатационной и ремонтной документации организаций-изготовителей оборудования, а также в технологической документации организации с учетом конкретных условий производства. Эти требования излагаются применительно к должности, профессии работника или виду выполняемой работы.	Требование выполняется	Соответствует	
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	1.4.4. Неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, присваивается группа I по электробезопасности. Перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности, определяет руководитель Потребителя. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журнале установленной формы; удостоверение не выдается.	I группа по электробезопасности присвоена. Запись в журнале имеется.	Соответствует	
Правила	2. В отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов)	Инструкции о мерах пожарной	Соответствует	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
противопожарного режима в Российской Федерации	руководителем организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения.	безопасности для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха и т. п.) разработаны в соответствии с разделом XVIII		
Правила противопожарного режима в Российской Федерации	3. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.	Противопожарный инструктаж пройден.	Соответствует	

Раздел 4. Дополнительные объекты оценки – не предусмотрены

6. Выводы по результатам оценки:

производственное оборудование: *оборудование не предусмотрено*

приспособления и инструменты: *соответствует нормативным требованиям*

обучение и инструктаж проводятся: *в соответствии с нормативными требованиями охраны труда*

дополнительные объекты оценки: *не предусмотрены*

7. Условия труда на рабочем месте по травмоопасности относятся к классу 1 (оптимальный)

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист _____ Козаков А.И.
(должность) (Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника Центра ОТ и ПБ _____ Заика М.С.
(должность) (Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; (34355) 31-4-49				8
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ

оценки обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты на рабочем месте

№ 4а-С
(идентификационный номер протокола)

Уборщик служебных помещений
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория Центра ОТ и ПБ, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Основание для выдачи средств индивидуальной защиты (СИЗ) работнику:

3.1. Обязательных: п.84 Приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 октября 2008 г. № 541н. ТИПОВЫЕ НОРМЫ бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением

3.2. Дополнительных: отсутствует

4. Результаты оценки СИЗ:

№ п/п	Перечень СИЗ, положенных работнику согласно действующим нормам	Наличие СИЗ у работников (есть, нет)	Соответствие СИЗ условиям труда (соответствует, не соответствует)	Наличие сертификата или декларации соответствия (номер и срок действия)
1	Обязательные:			
1.1	Халат хлопчатобумажный	Есть	Соответствует	Отсутствует
1.2	Рукавицы комбинированные	Есть	Соответствует	Отсутствует
1.3	При мытье полов и мест общего пользования дополнительно: Сапоги резиновые	Нет	Не соответствует	Отсутствует
1.4	При мытье полов и мест общего пользования дополнительно: Перчатки резиновые	Нет	Не соответствует	Отсутствует
2	Дополнительные:			

5. Наличие заполненной в установленном порядке личной карточки учета СИЗ: да

6. Итоговая оценка рабочее место не соответствует требованиям обеспеченности работников СИЗ

7. Предложения по улучшению обеспеченности СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с типовыми отраслевыми нормами

8. Эффективность использования СИЗ: оценка не проводилась

9. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работода- теля	Код работода- теля по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

**КАРТА АТТЕСТАЦИИ
РАБОЧЕГО МЕСТА ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА № 6а**

Учитель (химии, биологии)
(наименование профессии (должности) работника)

27244
(код по ОК-016-94)

Количество и номера аналогичных рабочих мест 2; 6а, 7а (6а)

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

Строка 020. Количество работающих:

на рабочем месте 1

на всех аналогичных рабочих местах 2

из них: женщин 2

лиц в возрасте до 18 лет 0

Строка 021. Используемое оборудование не предусмотрено

Используемые материалы и сырье канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда:

а) по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда
Химический	-
Биологический	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-
Шум	2
Инфразвук	-
Ультразвук воздушный	-
Вибрация общая	-
Вибрация локальная	-
Неионизирующие излучения	-
Ионизирующие излучения	-
Микроклимат (в т.ч. холодный - 2; теплый - 1)	2
Световая среда	3.1
Тяжесть труда	2
Напряженность труда	2
Общая оценка условий труда по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса	3.1

Выполняются работы в особых условиях труда или выполняются работы в особых условиях труда, связанных с наличием чрезвычайных ситуаций Нет ;

б) по травмоопасности 1 (оптимальный) класс

в) по обеспеченности СИЗ СИЗ не предусмотрены

Строка 040. Компенсации работникам, занятым на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными условиями труда

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении компенсации (да, нет)	основание
1.	Размер повышения оплаты труда работников	Нет	Да	Приказ Гособразования СССР от 20.08.1990 п. 579 Об утверждении положения о порядке установления доплат за неблагоприятные условия труда и перечня работ, на которых устанавливаются доплаты за неблагоприятные условия труда работникам организаций и учреждений системы Гособразования СССР, п.1.164,
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Да	Постановление от 20 ноября 2008 г. N 870
3.	Продолжительность рабочего времени	36	Да	Раздел IV, глава 52, Статья 333 ТК РФ, Постановление от 01 Ноября 1990 г. N 298/3-1
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно – профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует

Строка 041. Право на досрочное назначение трудовой пенсии Да (Глава VI, статья 27 ФЗ от 17 декабря 2001 г. № 173-ФЗ)

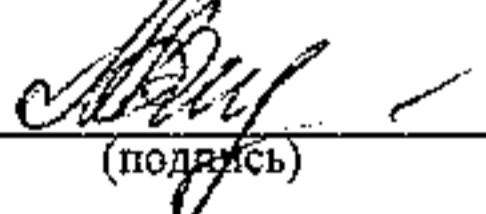
Строка 050. Необходимость проведения медицинских осмотров Да (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.12.; прил.2, п. 18.)

Строка 060. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда, режима труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению и оздоровлению условий труда: 1. Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности (Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.);


2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2);


Строка 070. Заключение аттестационной комиссии по комплексной оценке условий труда Рабочее место: аттестовано с комплексной оценкой условий труда «не соответствует государственным нормативным требованиям охраны труда»

Председатель аттестационной комиссии

Директор (должность)  Самбурова Л.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены аттестационной комиссии:

Председатель профсоюзной организации (должность)  Глазачев И.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Заместитель начальника Центра ОТ и ПБ (должность)  Зайка М.С. (Ф.И.О.) _____ (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись) _____ Ф.И.О. _____ (дата)

(подпись) _____ Ф.И.О. _____ (дата)

(подпись) _____ Ф.И.О. _____ (дата)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбура Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ**измерений и оценки шума**№ 6а- III
(идентификационный номер протокола)Учитель (химии, биологии)

(профессия, должность)

Структурное подразделение: -**1. Дата проведения оценки (измерений):** 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда под регистрационным номером № 1813 от 06.06.2011 (аттестат аккредитации рег. № № РОСС RU.0001.21ЭН84 от 29.04.2011 до 29.04.2016, выдан: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии)

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава 110А	A081540	13/756	29.03.2014
Калибратор акустический Larson-Davis модель CAL200	7362	408834	05.04.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 12.1.050-86. ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах (утв. и введен в действие постановлением государственного комитета СССР по стандартам от 28 марта 1986 г. № 790)
	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36)
	СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей (утв. зам. главного государственного санитарного врача от 05 мая 1988 года № 4616-88)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Сведения об источнике шума: общий фон (широкополосный не постоянный)**6. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:**

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Учебный класс, общая зона	50	80
Лаборантская	48	10
Учительская	49	10

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	50	70	2
Максимальный уровень звука, дБА	60	110	2

8. Заключение: класс условий труда - 2**9. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):**Специалист

(должность)

Казakov А.И.

(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо аттестующей организацииЗаместитель начальникаЦентра ОТ и ПБ

(должность)

Заика М.С.

(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

**ПРОТОКОЛ
измерений и оценки микроклимата**

№ 6а-МТ
(идентификационный номер протокола)

Учитель (химии, биологии)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	51612	207/12-1251п	12.09.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений (утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 1 октября 1996 г. №21) ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2012 г. №191-ст)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Период года: Теплый, температура воздуха + 16⁰С

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Результаты измерений (начало смены; середина смены; конец смены)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Учебный класс, общая зона			Категория - Iб	2	80
Температура воздуха, °С	21.5; 24.0; 23.5	23	20-28	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1; 0.1; 0.1	0.1	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %	37.0; 41.0; 39.0	39	15-75	2	
Лаборантская			Категория - Ia	2	10
Температура воздуха, °С	22.5; 25.0; 24.5	24	21-28	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1; 0.1; 0.1	0.1	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %	36.0; 40.0; 38.0	38	15-75	2	
Учительская			Категория - Iб	1	10
Температура воздуха, °С	21.5; 24.0; 23.5	23	20-28	1	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1; 0.1; 0.1	0.1	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %	38.0; 42.0; 40.0	40	15-75	1	

7. Заключение: класс условий труда - 2

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

(подпись)

Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

(подпись)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ измерений и оценки микроклимата

№ 6а-МХ
(идентификационный номер протокола)

Учитель (химии, биологии)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: —

1. Дата проведения оценки (измерений): 28.11.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	51612	207/12-1251п	12.09.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений (утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 1 октября 1996 г. №21)
	ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2012 г. №191-ст)
	СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей (утв. зам. главного государственного санитарного врача от 05 мая 1988 года № 4616-88)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Период года: Холодный, температура воздуха -2°C

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Результаты измерений (начало смены; середина смены; конец смены)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Учебный класс, общая зона			Категория - Iб	2	80
Температура воздуха, °C	20.0; 22.0; 21.0	21	19-24	1	
Скорость движения воздуха, м/с	<0.1; <0.1; <0.1	0	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %	29.0; 31.0; 30.0	30	15-75	2	
Лаборантская			Категория - Ia	2	10
Температура воздуха, °C	21.0; 23.0; 22.0	22	20-25	1	
Скорость движения воздуха, м/с	<0.1; <0.1; <0.1	0	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %	30.0; 32.0; 31.0	31	15-75	2	
Учительская			Категория - Iб	2	10
Температура воздуха, °C	20.0; 22.0; 21.0	21	19-24	1	
Скорость движения воздуха, м/с	<0.1; <0.1; <0.1	0	0-0.1	1	
Влажность воздуха, %	31.0; 33.0; 32.0	32	15-75	2	

7. Заключение: класс условий труда - 2

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника Центра
ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбура Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ
измерений и оценки световой среды

№ 6а-О
(идентификационный номер протокола)

Учитель (химии, биологии)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр-яркометр-пульсметр "Эколайт" (модель02)	00184-11, ФГ-01 №00449-11	376916	04.10.2013
Цифровой мультиметр АС-610	961209305	416733	06.05.2014
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09) Люксметр+Пульсметр+Яркометр	09 741	Клеймо в паспорте	30.04.2014

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, Минтрудом РФ 16.06.1998)
	СП 52.13330.2011. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. N 783 и введен в действие с 20 мая 2011 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; Постановление от 8 апреля 2003 г. №34 «О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03»)
	ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (утв. и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст)
	СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей (утв. зам. главного государственного санитарного врача от 05 мая 1988 года № 4616-88)
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Рабочая зона	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля не горящих ламп, %
Учебный класс, рабочий стол	с матовым плафоном	ЛЛ		3	
Учебный класс, середина доски	с матовым плафоном	ЛЛ		3	
Лаборантская	с матовым плафоном	ЛЛ		3	
Учительская	с матовым плафоном	ЛН		2.5	

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Учебный класс, рабочий стол		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		40
КЕО, %	2.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	300	300-500	2	
Коэффициент пульсации, %	8.0	10	2	
Учебный класс, середина доски		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		40
КЕО, %	2.5	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	224	500	3.2	
Коэффициент пульсации, %	15.2	10	3.1	
Лаборантская		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		10
КЕО, %	1.6	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	130	400	3.2	
Коэффициент пульсации, %	11.8	10	3.1	
Учительская		СанПиН 2.2.1 /2.1.1.1278-03		10
КЕО, %	1.6	0.5	2	
Освещенность рабочей поверхности (общая), лк	110	300	3.2	
Коэффициент пульсации, %	5.6	15	2	

7. Заключение: класс условий труда - 3.1

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)



Казakov А.И.
(Ф.И.О.)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

(подпись)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; 8 (34355) 31-4-49 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ

измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 6а-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

Учитель (химии, биологии)
(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12-14.11.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Динамометр кистевой ДК-50	4334	374728	17.09.2013
Весы подвесные крановые КВ-30К-1	044277	375001	28.09.2013
Угломер с нониусом типа 4	22098	1/10610	29.11.2013
Рулетка измерительная металлическая	13	3015/12	23.11.2013

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Краткое описание выполняемой работы: Обучение и воспитание детей с учетом специфики преподаваемого предмета.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг·м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	до 1500	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	до 7500	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	Не характерен	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):			
для женщин	Не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
для женщин	Не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	Не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	Не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 10000	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кгс·с)			
4.1. Одной рукой:			
для женщин -	до 11000	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин -	Не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
для женщин -	Не характерен	до 60000	1
5. Рабочая поза	Периодическое, до 25% времени смены нахождение в неудобной (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др.) и/или фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.	Периодическое, до 25% времени смены нахождение в неудобной (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др.) и/или фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.	2
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	Не характерен	51-100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	до 1	до 2.5	1

7. Заключение: класс условий труда - 2

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казakov А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации:

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная, 18; Самбунова Людмила Вениаминовна; (34355) 31-4-49				8
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ**измерений и оценки напряженности трудового процесса**№ 6а-Н
(идентификационный номер протокола)Учитель (химии, биологии)

(профессия, должность)

Структурное подразделение: -

1. Дата проведения оценки (измерений): 12-16.09.2013**2. Наименование аттестующей организации:** Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.**3. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
секундомер механический СОСпр-26-2-010	7452	382342	01.11.2013

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом России 29.07.05)

5. Краткое описание выполняемой работы: Обучение и воспитание детей с учетом специфики преподаваемого предмета.**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Интеллектуальные нагрузки:			
1.1. Содержание работы	Решение простых задач по инструкции	Решение простых задач по инструкции	2
1.2. Восприятие сигналов (информации) и их оценка	Восприятие сигналов с последующей коррекцией действий и операций	Восприятие сигналов с последующей коррекцией действий и операций	2
1.3. Распределение функций по степени сложности задания	Обработка, выполнение задания и его проверка	Обработка, выполнение задания и его проверка	2
1.4. Характер выполняемой работы	Работа по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности	Работа по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности	2
2. Сенсорные нагрузки			
2.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	26 - 50	до 50	2
2.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	до 75	до 175	1
2.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения	11 - 25	до 10	3.1
2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаз работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	5-1,1 мм более 50%; 1-0,3 мм до 50%; менее 0,3 мм до 25%	5-1,1 мм более 50% 1-0,3 мм до 50% менее 0,3 мм до 25%	2
2.5. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	до 25	до 50	1
2.6. Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену):			
при буквенно-цифровом типе отображения информации:	Не характерен	до 3	1
при графическом типе отображения информации:	Не характерен	до 5	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс условий труда
2.7. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	Разборчивость слов и сигналов от 90% до 70%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5м	2
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	до 20	до 20	2
3. Эмоциональные нагрузки			
3.1. Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Влечет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригадира, мастера и т.п.)	Несет ответственность за функциональное качество вспомогательных работ (заданий). Влечет за собой дополнительные усилия со стороны вышестоящего руководства (бригадира, мастера и т.п.)	2
3.2. Степень риска для собственной жизни	Не характерен	--	1
3.3. Степень ответственности за безопасность других лиц	Не характерен	--	1
3.4. Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену	1 - 3	до 3	2
4. Монотонность нагрузок			
4.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	более 10	более 6	1
4.2. Продолжительность (в с.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	более 100	более 25	1
4.3. Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время наблюдение за ходом производственного процесса.	20 и более	более 10	1
4.4. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1
5. Режим работы			
5.1. Фактическая продолжительность рабочего дня	6-7 ч	до 9 ч	1
5.2. Сменность работы	Односменная работа (без ночной смены)	Двухсменная работа (без ночной смены)	1
5.3. Наличие регламентированных перерывов и их продолжительность	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени	Перерывы регламентированы, недостаточной продолжительности: от 3 до 7% рабочего времени	2

7. Заключение: класс условий труда - 2

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)

Казakov А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации

Заместитель начальника
Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Гаевская основная общеобразовательная школа (полное наименование работодателя)				
Свердловская область, Ирбитский район, д.Гаева, ул.Школьная,18; Самбунова Людмила Вениаминовна; (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)			8 (34355) 31-4-49	
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6611005853	50310556	32100	80.21	65218806001

ПРОТОКОЛ
оценки травмоопасности рабочего места

№ 6а-ТО
(идентификационный номер протокола)

Учитель (химии, биологии)
(профессия, должность)

1. Дата проведения оценки (измерений): 12.09.2013

2. Наименование аттестующей организации: Уральская торгово-промышленная палата, испытательная лаборатория Центра ОТ и ПБ, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭН84 до 29.04.2016, уведомление о внесении в реестр №1813 от 06.06.2011 г.

3. Перечень применяемого производственного оборудования, инструментов и приспособлений, используемых на рабочем месте:

Оборудование: *не предусмотрено*
Инструмент и приспособления: *лабораторная посуда и инструмент*

4. Перечень нормативных правовых актов по охране труда, используемых при оценке травмоопасности рабочего места:

1 Полное наименование НПА	2 Короткое наименование НПА
ГОСТ 12.0.004-90. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.	ГОСТ 12.0.004-90
Постановление Министерства труда и социального развития от 17 декабря 2002 г. № 80 «Об утверждении Методических Рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда»	Постановление Министерства труда и социального развития от 17 декабря 2002 г. № 80
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390	Правила противопожарного режима в Российской Федерации

5. Результаты оценки травмоопасности рабочего места:

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
1	2	3	4	5
Раздел 1. Производственное оборудование				
Раздел 2. Приспособления и инструменты				
ГОСТ 23932-90 Е	п. 2.2.6. Края изделий (оливок, тубусов, горловин, отводных трубок и т.д.) должны быть ровно обрезаны или зашлифованы. п. 2.2.8. Дно изделий должно быть плоским или незначительно вогнутым и обеспечивать устойчивое положение изделий на горизонтальной поверхности.	Посуда лабораторная имеется, находится в исправном состоянии	Соответствует	
ГОСТ 23932-90 Е	На рабочем месте должны быть: весы аналитические, весы лабораторные, эксикатор, кварцевые чашки, выпарительные чашки (фарфор), хроматографические колонки, микрошприцы, термометры, ареометры, бюретки.	Весы аналитические, весы лабораторные, эксикатор, кварцевые чашки, выпарительные чашки (фарфор), хроматографические колонки, микрошприцы, термометры, ареометры, бюретки имеются, находится в исправном состоянии.	Соответствует	
ГОСТ 1770-74	2.12. Носики цилиндров и мензурок должны быть симметричной формы и обеспечивать слив жидкости без подтекания.	Требование выполняется	Соответствует	
ГОСТ 1770-74	2.13. На цилиндрах, мензурках и пробирках должна быть нанесена шкала, соответствующая вместимости.	Требование выполняется	Соответствует	
ГОСТ 1770-74	2.9. Дно посуды должно быть плоским или незначительно вогнутым. Посуда, поставленная на горизонтальную поверхность, должна стоять устойчиво, не качаясь. Края посуды должны быть ровно обрезаны, оплавлены, а для колб и пробирок слегка развернуты.	Требование выполняется	Соответствует	
Раздел 3. Обучение и инструктаж				
ГОСТ 12.0.004-90	7.1.1. Вводный инструктаж по безопасности труда проводят со всеми вновь принимаемыми на работу...	Журнал регистрации вводного инструктажа имеется, вводный инструктаж проведен.	Соответствует	
ГОСТ 12.0.004-90	7.2.1. Первичный инструктаж на рабочем месте до начала производственной деятельности проводят: со всеми вновь принятыми на предприятие..., переводимыми из одного подразделения в другое; с работниками, выполняющими новую для них работу...	До начала производственной деятельности первичный инструктаж проведен	Соответствует	
ГОСТ 12.0.004-90	7.3.1. Повторный инструктаж проходят все рабочие... не реже одного раза в полугодие.	Повторный инструктаж проводится в установленном порядке, но не реже 1 раза в полугодие. Отметка в журнале имеется.	Соответствует	
Постановление Министерства труда и социального развития	.3. Инструкция по охране труда для работника разрабатывается на основе межотраслевой или отраслевой типовой инструкции по охране труда (а при ее отсутствии	Требование выполняется	Соответствует	

Нормативный правовой акт	Требования нормативных правовых актов	Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте	Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда	Необходимые мероприятия
от 17 декабря 2002 г. № 80	- межотраслевых или отраслевых правил по охране труда), требований безопасности, изложенных в эксплуатационной и ремонтной документации организаций-изготовителей оборудования, а также в технологической документации организации с учетом конкретных условий производства. Эти требования излагаются применительно к должности, профессии работника или виду выполняемой работы			
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	1.4.4. Неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, присваивается группа I по электробезопасности. Перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности, определяет руководитель Потребителя. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журнале установленной формы; удостоверение не выдается.	I группа по электробезопасности присвоена. Запись в журнале имеется.	Соответствует	
Правила противопожарного режима в Российской Федерации	2. В отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения.	Инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха и т. п.) разработаны в соответствии с разделом XVIII	Соответствует	
Правила противопожарного режима в Российской Федерации	3. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.	Противопожарный инструктаж пройден.	Соответствует	
Раздел 4. Дополнительные объекты оценки				

6. Выводы по результатам оценки:

производственное оборудование: *не предусмотрено*

приспособления и инструменты: *соответствует нормативным требованиям*

обучение и инструктаж проводятся: *в соответствии с нормативными требованиями охраны труда*

дополнительные объекты оценки: *не предусмотрены*

7. Условия труда на рабочем месте по травмоопасности относятся к классу 1

8. Специалист(ы) аттестующей организации, проводивший(е) оценку (измерения):

Специалист
(должность)



Казаков А.И.
(Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо аттестующей организации
Заместитель начальника Центра ОТ и ПБ
(должность)

Заика М.С.
(Ф.И.О.)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 364594085773079485149359994365539118177086968223
Владелец Шарапова Ольга Владимировна
Действителен с 15.10.2025 по 15.10.2026