

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комиссии по
проведению специальной
оценки условий труда
МКОУ "Малотавринская СОШ"



Иванова Л. А.

2017г.

О Т Ч Е Т О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
"Малотавринская средняя общеобразовательная школа"**

(полное наименование предприятия)

623365, Свердловская область, Артинский район, Малая Тавра, с. Советская ул, 1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6636005460

(ИНН работодателя)

1026602054977

(ОГРН работодателя)

80.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Ибрагимов Р.А.
(Ф.И.О)

15.03.2018г.
(дата)

Учитель, Председатель профкома
(должность)


(подпись)

Кензина Н.И.
(Ф.И.О)

15.03.2018г.
(дата)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Сведения об организации, проводившей специальную оценку условий труда
- 2 Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда
- 3 Сводная ведомость и сводная таблица результатов проведения специальной оценки условий труда
- 4 Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Приложение А. Аттестаты аккредитации организации, проводившей специальную оценку условий труда

Приложение Б. Заключение эксперта, проводившего специальную оценку условий труда

Приложение В. Карты СОУТ с протоколами измерений и оценки факторов производственной среды и трудового процесса

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

1. Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда в г.Екатеринбурге"
2. Российская Федерация, 620075, г.Екатеринбург, ул. Толмачева, 11/Пушкина, 10, (343) 371-22-19, e-mail: iot@iotekb.ru
3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 4
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10 февраля 2015 г.
5. ИНН организации 6661001580
6. ОГРН организации 1026605227912
7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.511987	19 ноября 2014 г.	21 февраля 2019 г.

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

N п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	02.11.2017	Суспицын Василий Вячеславович	Руководитель группы измерений	Серия 003 № 0000243	21.01.2015	210

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	02.11.2017	Инфразвук	Калибратор уровня звука:Пистонфон PF 101 ТУР 00003	9384-83	51129	07.08.2018
2	02.11.2017	Инфразвук	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	А060328	11.08.2018
3	02.11.2017	Микроклимат	Прибор комбинированный (термогигрометр):ТКА-ПКМ мод. 20	24248-09	20 3118 п	22.10.2018
4	02.11.2017	Микроклимат	Прибор комбинированный (анемометр):ТКА-ПКМ мод. 50	24248-09	502119	26.12.2017
5	02.11.2017	Микроклимат	Термометр ртутный стеклянный лабораторный:ТЛ-4	303-91	701	11.11.2017
6	02.11.2017	Микроклимат	Радиометр неселективный:Аргус-03	15560-07	362	27.06.2018
7	02.11.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический:СОПр-2а-3-000	11519-11	5188	10.11.2017
8	02.11.2017	Световая среда	Люксметр - яркомер - пульсметр:"Эколайт" (модель 02)	43795-10	ФГ-01 № 01193-12; БОИ-02 № 00342-12	24.07.2018
9	02.11.2017	Световая среда	Мультиметр цифровой:АРРА 91	51214-12	01901783	22.06.2018
10	02.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая:Р5УЗК	35279-07	11	26.09.2018
11	02.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический:СОПр-2а-3-000	11519-11	5188	10.11.2017
12	02.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный универсальный:АЦДУ-0,1И-1	32778-06	1235	03.08.2018
13	02.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Шагомер:OMRON HJ-113-E	Не сертифицируется	200801F	-
14	02.11.2017	Ультрафиолетовое излучение Неионизирующие поля и излучения	Прибор комбинированный:ТКА-ПКМ мод. 12	24248-09	121612	06.02.2018
15	02.11.2017	Шум	Калибратор уровня звука:Пистонфон PF 101 ТУР 00003	9384-83	51129	07.08.2018
16	02.11.2017	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	А060328	11.08.2018
17	02.11.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный :ГАНК-4	24421-09	2149	12.09.2018
18	02.11.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор комбинированный (термогигрометр):ТКА-ПКМ мод. 20	24248-09	20 3118 п	22.10.2018
19	02.11.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Термометр ртутный стеклянный лабораторный:ТЛ-4	303-91	701	11.11.2017
20	02.11.2017	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	А060328	11.08.2018

1	2	3	4	5	6	7
21	02.11.2017	Вибрация локальная	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1051	11.10.2018
22	02.11.2017	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	А060328	11.08.2018
23	02.11.2017	Вибрация общая	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1051	11.10.2018
24	02.11.2017	Химический фактор	Газоанализатор универсальный :ГАНК-4	24421-09	2149	12.09.2018
25	02.11.2017	Химический фактор	Прибор комбинированный (термогигрометр):ТКА-ПКМ мод. 20	24248-09	20 3118 п	22.10.2018
26	02.11.2017	Химический фактор	Термометр ртутный стеклянный лабораторный:ТЛ-4	303-91	701	11.11.2017
27	02.11.2017	Химический фактор	Аспиратор сильфонный:АМ-5Е	62119-15	308	01.02.2018
28	02.11.2017	Электромагнитные поля фактора Неионизирующие поля и излучения	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 с цифровым преобразователем электромагнитного поля, с индикаторным блоком «Экофизика»:ПЗ-80-ЕН500	47825-11	120207	03.02.2018

Директор ЧУ ФНПР «НИИОТ»

Замигулов Евгений Анатольевич

17 ноября 2017 г.

М.П.



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

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	Физические факторы				16	17	18	19	20
				химический фактор	биологический фактор								аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20
<p>Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час:мин)</p>																					
<p>Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса</p>																					
<p>Численность работников, занятых на данном рабочем месте</p>																					
<p>Наличие аналогичного рабочего места</p>																					
<p>МКОУ "Малотауринская СОШ"</p>																					
21	Учитель (физкультуры)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет. Компьютерный стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:18	-	+
	Спортивный зал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Открытая площадка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Педагог-психолог	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабинет. Компьютерный стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:54	-	-
23	Директор школы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:36	-	-
	Кабинет. Компьютерный стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сторонние организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Специалист по охране труда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет. Компьютерный стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06:18	-	-
25	Бухгалтер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет. Компьютерный стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07:00	-	-
26	Вахтер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Вахта. Система видеонаблюдения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:48	-	-
	Вахта. Рабочий стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:48	-	-
27	Уборщик производственных и служебных помещений	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
	Помещение. Уборка с использованием мощных средств	-	-	05:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Заведующий хозяйством	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Подвал. Рабочий стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:36	-	-
29	Слесарь-сантехник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
	Кабинет технического труда. Заточный станок	-	-	00:21	-	00:21	00:21	00:21	-	00:21	00:21	-	-	-	-	-	-	-	00:21	-	-
	Кабинет технического труда. Сверлильный станок	-	-	00:21	-	00:21	00:21	00:21	-	00:21	00:21	-	-	-	-	-	-	-	00:21	-	-
	Ручной электроинструмент. Дрель	-	-	00:21	-	00:21	00:21	00:21	-	00:21	00:21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20
	Ручной электроинструмент. Шуруповерт	-	-	-	-	-	00:21	-	-	-	00:21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ручной электроинструмент. Угловая шлифмашина (болгарка)	-	-	-	-	00:21	00:21	-	-	-	00:21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сварочные работы	-	-	00:21	-	00:21	00:21	-	-	-	-	00:21	-	-	00:21	-	-	-	-	-	-
	Покрасочные работы	-	-	00:21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ремонтные работы	-	-	-	-	-	02:48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Водитель автомобиля (автобуса)	1	-	03:30	-	-	03:30	03:30	-	03:30	03:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Автобус ПА3-32-053-70	-	-	02:06	-	-	02:06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Обслуживание автобуса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Территория школы и д.сада с. Малая Тавра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Структурное подразделение МКОУ "Малотагавринская СОШ" детский сад с. Малая Тавра

32	Старший воспитатель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабинет. Компьютерный стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:16	-	-
	Группа. Рабочий стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:48	-	-
33	Воспитатель	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
	Группа. Компьютерный стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:48	-	-
	Группа. Рабочий стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:48	-	-
34	Помощник воспитателя (младший воспитатель)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Помещение. Уборка с использованием мощных средств	-	-	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мытье посуды, горшков, вачей и игрушек	-	-	01:36	-	-	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Музыкальный руководитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабинет. Музыкальный зал	-	-	-	-	-	02:06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:06	-	-
36	Заведующий хозяйством	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
	Кабинет. Рабочий стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:24	-	-
37	Подсобный рабочий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
	Помещение. Уборка с использованием мощных средств	-	-	07:12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Слесарь-сантехник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
	Ремонтные работы	-	-	-	-	-	03:12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ручной электроинструмент. Шуруповерт	-	-	-	-	-	00:24	-	-	-	00:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ручной электроинструмент. Угловая шлифмашина (болгарка)	-	-	-	-	00:24	00:24	-	-	-	00:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ручной электроинструмент. Электрофуганок	-	-	-	-	00:24	00:24	-	-	-	00:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Дворник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
	Территория детского сада	-	-	-	-	-	02:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Филиал МКОУ "Малотагавринская СОШ" детский сад д. Багышково

40	Воспитатель	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Группа. Компьютерный стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:48	-	-
	Группа. Рабочий стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:48	-	-
41	Помощник воспитателя (младший воспитатель)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
	Помещение. Уборка с использованием мощных средств	-	-	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мытье посуды, горшков, вачей и игрушек	-	-	01:36	-	-	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20
42	Заведующий филиалом	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет. Компьютерный стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:36	-	-
43	Подсобный рабочий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
	Территория детского сада	-	-	-	-	02:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Подсобные работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИМЕЧАНИЕ: при составлении данного Перечня учтены мнения работников по идентификации ВПФ на данных рабочих местах.

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда


(подпись)

Директор школы Иванова Л.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда


(подпись)

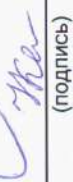
Специалист по охране труда Ибрагимов Р.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

15.03.2018г

Член комиссии по специальной оценке условий труда


(подпись)

Учитель, Председатель профкома Кензина Н.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

15.03.2018г

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда


(подпись)

Руководитель группы измерений Суслицын Василий Вячеславович

(Ф.И.О.)

(дата)

02.11.2017

№ в реестре экспертов 210

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1.

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на данных рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места, ед.	23	23	0	22	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах, чел.	35	35	0	34	1	0	0	0	0
из них женщин	24	24	0	24	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2.

Индивидуальный номер рабочего места	Профессии / должности / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Лечебно-профилактические питания (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			19	20	21	22	23	24	
1	2																									
МКОУ "Малотагвинская СОШ"																										
21	Учитель (физкультуры)																									
22	Педагог-психолог																									
23	Директор школы																									
24	Специалист по охране труда																									
25	Бухгалтер																									
26	Вахтер																									
27	Уборщик производственных и служебных помещений	2																								
28	Заведующий хозяйством																									
29	Слесарь-сантехник	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	Водитель автомобиля (автобуса)	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	Сторож																									
Структурное подразделение МКОУ "Малотагвинская СОШ" детский сад с. Малая Тавра																										
32	Старший воспитатель																									
33	Воспитатель																									
34	Помощник воспитателя (младший воспитатель)	2				2																				
35	Музыкальный руководитель																									
36	Заведующий хозяйством																									
37	Подсобный рабочий	2																								
38	Слесарь-сантехник			2	3.1																					
39	Дворник			2																						
Филиал МКОУ "Малотагвинская СОШ" детский сад д. Багышково																										
40	Воспитатель																									
41	Помощник воспитателя (младший воспитатель)	2				2																				
42	Заведующий филиалом																									
43	Подсобный рабочий			2																						

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда



(подпись)

Директор школы Иванова Л. А.



(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда



(подпись)

Специалист по охране труда Ибрагимов Р. А.



(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Учитель, Председатель профкома
Кензина Н.И.


(подпись)

15.03.2018
(дата)

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:





Руководитель группы измерений
Суслицын Василий Вячеславович


(подпись)

17.11.2017
(дата)

№ в реестре экспертов: 210

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
38: Слесарь-сантехник	Структурное подразделение МКОУ "Малогавриинская СОШ" детский сад с. Малая Тавра. Разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производств и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий (раздел VI)	Улучшение условий труда по факторам: Шум			
Дата составления 17.11.2017					
Председатель комиссии по специальной оценке условий труда					
Директор школы				Иванова Л. А. (ФИО)	15.03.18 (дата)
Член комиссии по специальной оценке условий труда				Ибрагимов Р. А. (ФИО)	15.03.2018 (дата)
Специалист по охране труда				Кензина Н. И. (ФИО)	15.03.2018 (дата)
Член комиссии по специальной оценке условий труда				Суслицын Василий Вячеславович (ФИО)	17.11.2017 (дата)
Учитель, Председатель профкома					
Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда					
№ в реестре экспертов 210					

Рекомендации по улучшению условий труда

Общие положения

В общем случае мероприятия по улучшению условий труда делятся на организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические. При этом в процессе подготовки перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, как правило, наибольшее значение приобретают организационные и технические мероприятия.

К организационным мероприятиям в частности относятся:

- организация труда;
- защита временем;
- защита расстоянием;
- специальные перерывы;
- графики работы;
- организация обучения и инструктажей;
- обеспечение работников средствами индивидуальной защиты (СИЗ);
- организация контроля параметров вредных и опасных факторов и т.д.

В ряду организационных мероприятий большое значение имеет принцип защиты временем - уменьшение времени нахождения в условиях воздействия вредных производственных факторов. Этот принцип является одним из основных способов снижения их вредного воздействия. С этой целью применяются специально разработанные режимы труда, которые могут предусматривать специальные перерывы. Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени в условиях воздействия охлаждающего, нагревающего микроклимата, шума, вибрации, вредных химических веществ, аэрозолей, ЭМИ, недостаточной естественной и/или искусственной освещенности и т.п.

Режимы труда разрабатываются с учетом уровня всех имеющихся на рабочих местах вредных факторов в соответствии с действующими нормативами (СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений», СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ», СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях», Руководство Р 2.2.2006-05 и др.).

При воздействии на работающих вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы, в ходе разработки плана мероприятий имеет смысл в первую очередь рассмотреть возможность и эффективность применения защиты временем. Однако этот принцип не всегда применим (например по технологическим причинам) и не всегда полностью эффективен (например при очень высоких уровнях вредных производственных факторов). В таких случаях, как правило, необходимы технические мероприятия.

Среди технических мероприятий могут быть предусмотрены:

- внедрение новой техники и/или модернизация оборудования;
- технические мероприятия по снижению уровней опасных и вредных факторов;
- полное или частичное изменение технологии работ;
- внедрение систем сигнализации и защиты от воздействия вредных и опасных факторов;
- внедрение систем автоматического, полуавтоматического и дистанционного управления технологическими процессами, систем автоматического управления технологическими режимами;
- перепланировка размещения производственного оборудования;
- устройство новых дверных проемов, перегородок, тамбуров и т.п.;
- механизация ручного труда т.п.

Конкретный вид мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда должен определяться в зависимости от особенностей производства и/или рабочего места (характера оборудования, технологических процессов, сырья и материалов, являющихся источниками вредных производственных факторов; особенностей трудового процесса на рабочем месте; технической или экономической достижимости конечной цели мероприятия и т.д.).

Ниже приводятся примеры как организационных, так и технических мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда, в том числе мероприятия рекомендуемые нормативной документацией (по некоторым факторам, влияющим на условия труда).

Шум

В соответствии с п. 3.1. ГОСТ 12.1.003-83 «Шум. Общие требования безопасности»:

«При разработке технологических процессов, проектировании, изготовлении и эксплуатации машин, производственных зданий и сооружений, а также при организации рабочего места следует принимать все необходимые меры по снижению шума, воздействующего на человека на рабочих местах, до значений, не превышающих допустимые:

- разработкой шумобезопасной техники;
- применением средств и методов коллективной защиты по ГОСТ 12.1.029;
- применением средств индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.051»

В соответствии с п. 4.1. СНиП 23-03-2003 (Строительные нормы и правила РФ) «Защита от шума»:

«Защита от шума строительно-акустическими методами должна обеспечиваться на рабочих местах промышленных предприятий:

- рациональным с акустической точки зрения решением генерального плана объекта, рациональным архитектурно-планировочным решением зданий;
- применением ограждающих конструкций зданий с требуемой звукоизоляцией;
- применением звукопоглощающих конструкций (звукопоглощающих облицовок, кулис, штучных поглотителей);
- применением звукоизолирующих кабин наблюдения и дистанционного управления;
- применением звукоизолирующих кожухов на шумных агрегатах;
- применением акустических экранов;
- применением глушителей шума в системах вентиляции, кондиционирования воздуха и в аэрогазодинамических установках;
- виброизоляцией технологического оборудования».

Заключение № 517/17/2

02.11.2017г.

г. Екатеринбург

Я, эксперт по специальной оценке условий труда ЧУ ФНПР «НИИОТ», Суспицын В.В., номер в реестре 210, рассмотрев перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда МКОУ "Малотавринская СОШ", а также сведения, документы и информацию о рабочих местах и технологических процессах предоставленных работодателем, провел идентификацию потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с разделом II Методики проведения специальной оценки условий труда.

При проведении идентификации наряду с Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов мной учитывалась информация из следующих источников:

- техническая документация на оборудование, декларации соответствия и сертификаты на оборудование;

- характеристики материалов и сырья;
- характеристики технологического процесса;
- должностные инструкции и квалификационные характеристики;
- результаты ранее проводившихся исследований и испытаний;
- предложения работников в отношении идентификации.

Проводились также осмотр и ознакомление с работами, собеседования с работниками и специалистами организации.

Идентификация проводилась с учетом следующих положений.

1. Не идентифицировались в качестве источника нагревающего микроклимата технические устройства с температурой окружающей поверхности, не превышающей +30 °С.

Обоснование. Человек воспринимает теплоизлучение, если температура поверхности источника, превышает температуру поверхности кожи человека, которая составляет в норме от 28 до 33 °С (в среднем +30 °С), а конвекционный нагрев от такого источника тепла может быть устранен путем поведенческой терморегуляции.

2. Не идентифицировались в качестве источника вредности воздействия поверхности с коэффициентом отражения выше 0,4, а также слепящие источники света, находящиеся вне поля зрения работающего при выполнении им работ, обусловленных технологическим процессом.

Обоснование. Любые поверхности, кроме черной, отражают видимое излучение, однако слепящее действие могут оказывать только светлые поверхности. Коэффициент отражения выше 0,4 характеризует поверхность фона, как светлую, то есть обладающую наибольшим отражением. Наличие слепящих источников может оказывать вредное воздействие только при условии, если они расположены близко к линии взгляда и в поле зрения, поэтому эти источники вне поля зрения не идентифицировались.

3. Подъем и переноска грузов вручную идентифицировалась в качестве вредного фактора в любом случае, если это входило в трудовые функции, перечисляемые в должностной инструкции либо в ином документе, регламентирующем трудовую деятельность. В иных случаях, если подъем и переноска грузов являлись дополнительной характеристикой и не являлись основной задачей работы, идентификация проводилась, если масса такого груза превышала 15 кг для мужчин и 7 кг

для женщин, т.е. предельные значения допустимого класса. Перемещения в пространстве также идентифицировались в случае, если они входили в качестве одной из основных функций, перечисленных в регламентирующих трудовой процесс документов, а при отсутствии такого указания эти перемещения идентифицировались в качестве вредного фактора при превышении суммарного расстояния более 8 км, определяемого экспертным опросом. Работа в вынужденном положении идентифицировалась для данных в качестве вредного фактора только в случае, если выполнение основных должностных обязанностей невозможно при других положениях тела работника.

Обоснование. Без таких ограничений формулировки, приведенные в сноске №9 Классификатора позволяют отнести при идентификации любые перемещения в пространстве, любой подъем и перемещение грузов вручную, а также любые случайные положения тела (лежа, на корточках, на коленях).

Для определения угла наклона корпуса человека использовались данные ГОСТ 12.2.033-78 «ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя, в котором установлена зона досягаемости моторного поля в вертикальной плоскости для рационального положения туловища человека (черт.1 ГОСТ 12.2.033-78).

В соответствии с ГОСТ 12.2.033-78 что при угле наклона корпуса человека более 30° его руки должны располагаться в пространстве ниже 500 мм от пола. Это согласуется с примечанием №5 к приложению №20 Методики проведения специальной оценки условий труда, согласно которой «оценить факт работы с вынужденным наклоном корпуса тела работника более 30° можно, приняв во внимание, что у работника со средними антропометрическими данными наклоны корпуса тела более 30° встречаются в том случае, если он берет какие-либо предметы, поднимает груз или выполняет действия руками на высоте более 50 см от пола.

Обоснование. Угломеры, входящие в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, предназначены для технических измерений, но не для измерения угла наклона тела человека. Угломеры ортопедические позволяют измерять углы наклона частей тела в суставах, но не измерять угол наклона позвоночника, поскольку методика таких измерений отсутствует.

4. Длительность сосредоточенного наблюдения идентифицировалась только в тех случаях, когда на рабочем месте производилось наблюдение за каким-либо объектом, состояние которого может в любое время изменяться, и эти изменения требуют моментального реагирования.

При идентификации показателя «плотность сигналов и сообщений в единицу времени» за сигналы принимались только те, которые предъявлялись в кодированном виде, в виде символа в световой или звуковой модальности. Реальные предметы по определению символами не являются и не принимались во внимание при оценке числа сигналов.

Обоснование. Сигнал – это условный знак для передачи на расстояние каких-либо сведений, сообщений (Большой толковый словарь русского языка, 2011г.).

При идентификации показателя «число производственных объектов одновременного наблюдения» учитывались только те, за которыми можно наблюдать без поворота головы (поскольку наблюдение, осуществляемое, с поворотом головы является не одновременным, а дискретным).

5. Виброакустические факторы идентифицировались в качестве вредных и (или) опасных не только в случае наличия на рабочем месте их источника, но и в тех случаях, когда эти факторы распространяются от находящихся вблизи источников.

Технические устройства промышленного назначения, генерирующие виброакустические факторы и указанные в перечне оборудования не идентифицировались в качестве источников вредных и (или) опасных факторов в случае, если по данным ранее проводившихся исследований эти факторы не регистрировались, либо их уровни не превышали гигиенических нормативов (ПДУ).

Обоснование. В соответствии со статьей 10 ФЗ №426 от 28.12.2013г. сопоставление с Классификатором является необходимым, но недостаточным условием идентификации.

Заключительный этап идентификации проводился в соответствии со статьей 10 Федерального закона Российской Федерации «О специальной оценке условий труда» №426 от 28.12.2013г., предписывающей, что при осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов должны учитываться (в том числе) результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, поскольку формальное сопоставление наименований производственных факторов с Классификатором не дает представления о степени их влияния на состояние здоровья работающих и не является достаточным основанием для характеристики этих факторов в качестве потенциально вредных и (или) опасных.

Предложения работников по идентификации на их рабочих местах потенциально вредных и (или) опасных производственных по информации со стороны комиссии по СОУТ учтены.

Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах представлены в разделе №2 отчета по СОУТ.

Эксперт организации, проводившей оценку



Суспицын В.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Сведения об организации, проводившей специальную оценку условий труда
2. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда
3. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
4. Аттестаты аккредитации организации, проводившей специальную оценку условий труда
5. Карты СОУТ с протоколами оценки факторов производственной среды и трудового процесса

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

1. Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда в г.Екатеринбурге"
2. Российская Федерация, 620075, г. Екатеринбург, ул. Толмачева, 11/Пушкина, 10, (343) 371-22-19, e-mail: iot@iotekb.ru
3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 4
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10 февраля 2015 г.
5. ИНН организации 6661001580
6. ОГРН организации 1026605227912
7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.511987	19 ноября 2014 г.	21 февраля 2019 г.
РОСС RU.0001.510992	1 марта 2013 г.	1 марта 2018 г.

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

N п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	16.04.2015 - 20.04.2015	Суслицын В.В.	Руководитель группы измерений	Серия 003 № 0000243	21.01.2015	210
2	22.04.2015 - 23.04.2015	Суслицын В.В.	Руководитель группы измерений	Серия 003 № 0000243	21.01.2015	210

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	22.04.2015	Микроклимат	Прибор комбинированный (люксметр + яркомер + измеритель температуры и влажности):ТКА-ПКМ мод. 41	24248-09	41041	19.08.2015
2	22.04.2015	Микроклимат	Прибор комбинированный (анемометр):ТКА-ПКМ мод. 50	24248-09	501782	19.06.2015
3	22.04.2015	Микроклимат	Термометр ртутный стеклянный лабораторный:ТЛ-4	303-91	701	11.11.2017
4	22.04.2015 - 23.04.2015	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический:СОПр-2а-3-000	11519-11	4940	16.03.2016
5	22.04.2015	Световая среда	Мультиметр цифровой:АРРА 91	51214-12	01901747	21.05.2015
6	22.04.2015	Световая среда	Прибор комбинированный (люксметр + яркомер + измеритель температуры и влажности):ТКА-ПКМ мод. 41	24248-09	41041	19.08.2015
7	16.04.2015 - 20.04.2015	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический:СОПр-2а-3-000	11519-11	4940	16.03.2016
8	16.04.2015 - 20.04.2015	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный универсальный:АЦДУ-0,1И-1	32778-06	1234	09.04.2016
9	16.04.2015 - 20.04.2015	Тяжесть трудового процесса	Шагомер:OMRON HJ-005-E	не поверяется	07А04	11.12.2015
10	16.04.2015 - 20.04.2015	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая:РФ3-5-19 "Каучук"	33746-07	55	22.04.2015
11	22.04.2015	Шум	Калибратор уровня звука:Пистонфон PF 101 ТУР 00003	8584-81	552	17.06.2015
12	22.04.2015	Шум	Измеритель акустический многофункциональный:ЭКОФИЗИКА-110 А	48906-12	ЭФ 120699	04.09.2015
13	22.04.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы неавтоматического действия:Mettler Toledo ME204	53258-13	В343921833	12.03.2016
14	22.04.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический:СОПр-2а-3-000	11519-11	4940	16.03.2016
15	22.04.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор комбинированный (люксметр + яркомер + измеритель температуры и влажности):ТКА-ПКМ мод. 41	24248-09	41041	19.08.2015
16	22.04.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Термометр ртутный стеклянный лабораторный:ТЛ-4	303-91	701	11.11.2017
17	22.04.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор:ПУ-4Э исп. 1	14531-13	4358	25.02.2016
18	22.04.2015	Вибрация локальная	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1027	17.06.2015

1	2	3	4	5	6	7
19	22.04.2015	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный: ЭКОФИЗИКА-110 А	48906-12	ЭФ 120699	04.09.2015
20	22.04.2015	Химический фактор	Фотоколориметр: КФК-2	9301-83	8807941	28.06.2015
21	22.04.2015	Химический фактор	Секундомер механический: СОПр-2а-3-000	11519-11	4940	16.03.2016
22	22.04.2015	Химический фактор	Прибор комбинированный (люксметр + яркомер + измеритель температуры и влажности): ТКА-ПКМ мод. 41	24248-09	41041	19.08.2015
23	22.04.2015	Химический фактор	Термометр ртутный стеклянный лабораторный: ТЛ-4	303-91	701	11.11.2017
24	22.04.2015	Химический фактор	Насос для индикаторных трубок: Gastec GV-100	26364-09	100141	23.12.2015
25	22.04.2015	Химический фактор	Аспиратор: ПУ-4Э исп. 1	14531-13	4358	25.02.2016

Директор ЧУ ФНПР «НИИОТ»
М.П.

В.Е.Родин
В.Е.Родин

23.06.2015



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13a	13б	13г	14	15	16	17	18	19	20
005а (003а)	Учитель (преподаватель)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Здание школы. Кабинет гуманитарного цикла. Рабочий стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:00	-	+
	Здание школы. Кабинет гуманитарного цикла. Школьная доска	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30	-	-
	Здание школы. Кабинет гуманитарного цикла. Рабочие столы (парты)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30	-	-
006	Учитель (биологи)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Здание школы. Кабинет биологии. Рабочий стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:00	-	-
	Здание школы. Кабинет биологии. Школьная доска	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30	-	-
	Здание школы. Кабинет биологии. Рабочие столы (парты)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30	-	-
007	Учитель (информатики)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Здание школы. Кабинет информатики. Рабочий стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:00	-	-
	Здание школы. Кабинет информатики. Школьная доска	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30	-	-
	Здание школы. Кабинет информатики. Рабочие столы (парты)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30	-	-
008	Учитель (технического труда)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Здание школы. Кабинет технического труда. Рабочий стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:30	-	-
	Здание школы. Кабинет технического труда. Школьная доска	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:15	-	-
	Здание школы. Кабинет технического труда. Рабочее помещение	-	-	-	-	00:15	00:15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:15	-	-
009	Учитель (обслуживающего труда)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Здание школы. Кабинет обслуживающего труда. Швейный стол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:04	-	-
	Здание школы. Кабинет обслуживающего труда. Школьная доска	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00:07	-	-
010	Библиотекарь	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Здание школы. Библиотека. Рабочий стол (работа на ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:24	-	-
	Здание школы. Библиотека. Рабочий стол (работа с документами)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:36	-	-
011	Заместитель директора школы (по УВР)	1	-	-	-	01:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Здание школы. Кабинет заведующего. Рабочий стол (работа на ПЭВМ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:12	-	-
	Здание школы. Кабинет заведующего. Рабочий стол (работа с документами)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:48	-	-
012	Машинист (кочегар) котельной	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Котельная. Помещение котельной (контроль КИП)	-	-	12:00	-	-	12:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12:00	-	-
	Заготовка дров (работа бензопилой)	-	-	01:12	-	-	01:12	-	-	-	01:12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13г	14	15	16	17	18	19	20
	Котельная. Помещение котельной (загрузка топлива)	-	-	02:24	-	-	02:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:24	-	-	-
	Котельная. Помещение котельной (чистка котлов)	-	-	02:24	-	02:24	02:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:24	-	-	-
	Заготовка дров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
013	Мойщик посуды	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Здание школы. Пиццеблок. Ванны для мытья	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Здание школы. Пиццеблок. Посудомоечная машина	-	-	-	-	-	01:21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
014	Повар	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Здание школы. Пиццеблок. Горячий цех	-	-	-	-	-	02:42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:42	-	-	-
	Здание школы. Пиццеблок. Овощной цех (картофельчистка)	-	-	-	-	-	00:16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Здание школы. Пиццеблок. Мясной цех (мясорубка)	-	-	-	-	-	00:16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Здание школы. Пиццеблок. Овощной цех	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Здание школы. Пиццеблок. Мясной цех	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

МКОУ "Малотавринская СОШ"/Детский сад с. Малая Тавра

015	Повар	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Здание детского сада с. Малая Тавра. Горячий цех	-	-	-	-	-	07:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08:00	-	-	-
	Здание детского сада с. Малая Тавра. Горячий цех (мясорубка)	-	-	-	-	-	00:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
016	Кухонный рабочий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Здание детского сада с. Малая Тавра. Горячий цех	-	-	-	-	-	07:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08:00	-	-	-
	Здание детского сада с. Малая Тавра. Горячий цех (мясорубка)	-	-	-	-	-	00:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
017	Рабочий по стирке белья	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Здание детского сада с. Малая Тавра. Прачечная	-	-	-	-	-	08:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

МКОУ "Малотавринская СОШ"/Детский сад д. Багышково

018	Повар	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Здание детского сада д. Багышково. Горячий цех	-	-	-	-	-	07:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08:00	-	-	-
	Здание детского сада д. Багышково. Горячий цех (мясорубка)	-	-	-	-	-	00:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
019	Рабочий по стирке белья	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Здание детского сада д. Багышково. Прачечная	-	-	-	-	-	08:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
020	Машинист (кочегар) котельной	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Заготовка дров (работа бензопилой)	-	-	-	-	-	01:12	-	-	01:12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Заготовка дров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная д. Багышково. Помещение котельной (загрузка топлива)	-	-	-	-	-	02:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:24	-	-	-
	Котельная д. Багышково. Помещение котельной (контроль КИП)	-	-	-	-	-	12:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12:00	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20
	Котельная д. Багышково. Помещение котельной (чистка котлов)	-	-	02.24	-	02.24	02:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:24	-	-	-

ПРИМЕЧАНИЕ: при составлении данного Перечня учтены мнения работников по идентификации ВПФ на данных рабочих местах.
 Председатель комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда
 (подпись) _____
 (Ф.И.О.) Директор школы Иванова Л.А.
 (дата) 15.04.2015

Член комиссии по специальной оценке условий труда
 (подпись) _____
 (Ф.И.О.) Инженер по охране труда Ибрагимов Р.А.
 (дата) 15.04.2015

Член комиссии по специальной оценке условий труда
 (подпись) _____
 (Ф.И.О.) Учитель, председатель профкома Кензина Н.И.
 (дата) 15.04.2015

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда
 (подпись) _____
 (Ф.И.О.) Руководитель группы измерений Суспицын В.В.
 (дата) 15.04.2015

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1.

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на данных рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места, ед.		20	0	14	6	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах, чел.		33	0	22	11	0	0	0	0
из них женщин		26	0	21	5	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет		0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов		0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2.

Индивидуальный номер рабочего места	Профессии / должности / специальности работника	Классы (подклассы) условий труда																Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)					
		МКОУ "Малотавринская СОШ"/Школа																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23
1	2																						
		МКОУ "Малотавринская СОШ"/Детский сад с. Малая Тавра																					
001	Учитель (химии)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
002	Учитель (физики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
003а	Учитель (преподаватель)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
004а (003а)	Учитель (преподаватель)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
005а (003а)	Учитель (преподаватель)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
006	Учитель (биологии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
007	Учитель (информатики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
008	Учитель (технического труда)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
009	Учитель (обслуживающего труда)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
010	Библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
011	Заместитель директора школы (по УВР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
012	Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
013	Мойщик посуды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
014	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МКОУ "Малотавринская СОШ"/Детский сад с. Малая Тавра																					
015	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
016	Кухонный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
017	Рабочий по стирке белья	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МКОУ "Малотавринская СОШ"/Детский сад д. Багышково																					
018	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
019	Рабочий по стирке белья	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
020	Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда _____
 (подпись) _____ (дата) 12.05.2015
 Директор школы Иванова Л.А.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда _____
 (подпись) _____ (дата) 12.05.2015
 Инженер по охране труда Ибрагимов Р.А.

_____ (подпись) _____ (дата) 12.05.2015
 Учитель, председатель профкома Кензина Н.И.

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

№ в реестре экспертов: 210



(подпись)

Руководитель группы измерений
Суспицын В.В.

12.05.2015

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	МКОУ "Малотаавринская СОШ". Школа.				
012: Машинист (кочегар) котельной	Разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий (раздел VI)	Улучшение условий труда по факторам: Шум			
014: Повар	Разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий (раздел VI)	Улучшение условий труда по факторам: Микроклимат			
	МКОУ "Малотаавринская СОШ". Детский сад с. Малая Тавра.				
015: Повар	Разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий (раздел VI)	Улучшение условий труда по факторам: Микроклимат			
016: Кухонный рабочий	Разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий (раздел VI)	Улучшение условий труда по факторам: Микроклимат			
	МКОУ "Малотаавринская СОШ". Детский сад д. Багышково.				
018: Повар	Разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий (раздел VI)	Улучшение условий труда по факторам: Микроклимат			
020: Машинист (кочегар) котельной	Разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий (раздел VI)	Улучшение условий труда по факторам: Шум			

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда

Директор школы

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Инженер по охране труда


Член комиссии по специальной оценке условий труда

Учитель, председатель профкома

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда

№ в реестре экспертов 210

 (подпись) Иванова Л.А. (ФИО) 12.05.2015 (дата)

 (подпись) Ибрагимов Р.А. (ФИО) 12.05.2015 (дата)

 (подпись) Кензина Н.И. (ФИО) 12.05.2015 (дата)

 (подпись) Суслицын В.В. (ФИО) 12.05.15 (дата)