

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Тазовская школа-интернат среднего (полного) общего образования

(полное наименование работодателя)

629350, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, п. Тазовский, ул. Кирова, 12; директор- Зятев Иван Александрович, тел.: 2-17-08, 2-18-91; e-mail: irina@tazovsky.ru

(адрес работодателя, индекс, факс, 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 ОКТМО
8910002220	39343294		80.21.2	71932401101

КАРТА № 30
специальной оценки условий труда

Учитель английского языка

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения

Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест

Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС

Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», (утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 года N 761н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Количество работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

Строка 022. Используемое оборудование:

ПЭВМ

Используемые материалы и сырье:

Отсутствует

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, + / - / не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Асбозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Несоннизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Световая среда	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не оценивалась	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			Необходимость в установлении компенсации (да, нет)	Основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	Отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	Отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	Отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	Отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	Отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	нет	нет	Отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	

* - Приказ Минздрава России от 12.04.2011 г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда», прил. 2, п. 18

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

1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины – да; возможность применения лиц до 18 лет – нет (ТК РФ статья 92)

Дата составления: 15.11.2014 г.
(число, месяц, год)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор МКОУ «ТШИ»		И.А. Зятев	<u>01.12.14</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда		А.А. Красильников	<u>01.12.14</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

Заместитель директора по обеспечению безопасности		Б.Б. Мусин	<u>01.12.14</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

Заместитель директора по АХЧ		В.В. Светляков	<u>01.12.14</u>
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

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

(№ в реестре экспертов)		А. А. Крапивина	<u>15.11.2014</u>
	(подпись)	(ФИО)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

		(ФИО работника)	(дата)
--	--	-----------------	--------

Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная инжиниринговая компания»

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)

460044, г. Оренбург, ул. Конституции СССР, д.13,

телефон: 8 (3532) 44-69-69, 40-30-40, факс: 8 (3532) 40-64-07

электронная почта: mik@mik-pb.ru

место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.519131 зарегистрирован

Федеральной службой по аккредитации «04» марта 2013 г., действителен до «04» марта 2018 г.

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

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

2971

ПРОТОКОЛ

№116-С/30

исследований и измерений параметров
световой среды

(идентификационный номер протокола)

30

(индивидуальный номер рабочего места)

1. Наименование должности, профессии, специальности работника: Учитель английского языка
2. Дата проведения исследований и измерений: 04.10.2014 г.
3. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Тазовская школа-интернат среднего (полного) общего образования
4. Фактический адрес осуществления деятельности работодателя: 629350, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, п. Тазовский, ул. Кирова, 12
5. Наименование структурного подразделения: -
6. Сведения о применяемых средствах измерений:
 - Прибор комбинированный Пульсметр - Люксметр «ТКА-ПКМ» (08), заводской №083334, свидетельство о поверке №5/1579, действительно до 03.04.15 г.
 - Прибор комбинированный Люксметр - Яркоммер «ТКА-ПКМ» (02), заводской №026678, свидетельство о поверке №5/1580, действительно до 03.04.15 г.
 - Рулетка измерительная (комплект для визуального контроля ВИК-Эксперт №877), сертификат о калибровке № В.ДЖО.М-7701-13 от 19.12.2013 г., действительно до 19.12.2014 г.
7. Нормативные документы, устанавливающие метод исследований и измерений, а также регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные уровни исследуемого и измеряемого фактора:
 - МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест». Утвержден Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010 г.
 - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий». Введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 г. № 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 г. № 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 г. № 20 «Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10» (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 г. № 16824).
 - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н г. Москва "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению", Приложение №1 – Методика проведения специальной оценки условий труда

8. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Высота подвеса, м:	2,7
Тип ламп:	ЛЛ
Процент не горящих ламп, %:	0

9. Нормативное и фактическое значение уровня исследуемых и измеряемых факторов:

Наименование показателя, единица измерения	Разряд зрительных работ	Время воздействия, %	Система освещения	Факт. значение	ПДУ	Величина отклонения	Класс (подкласс) условий труда
Кабинет № 3012							
Освещенность рабочей поверхности, лк	В1	100	Общ.	523	≥300	-	2

10. Заключение: параметры освещенности соответствуют требованиям нормативных документов, итоговый класс (подкласс) условий труда - 2 (допустимый)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Старший эксперт по анализу



условий труда

Крапивина А. А.

Ф.И.О.

(Handwritten signature)
 (подпись)

Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная инжиниринговая компания»

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)

460044, г. Оренбург, ул. Конституции СССР, д.13,

телефон: 8 (3532) 44-69-69, 40-30-40, факс: 8 (3532) 40-64-07

электронная почта: mik@mik-pb.ru

место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты:

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории №РОСС RU.0001.519131 зарегистрирован
Федеральной службой по аккредитации «04» марта 2013 г., действителен до «04» марта 2018 г.

(в случае аккредитации испытательной лаборатории)

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

2971

ПРОТОКОЛ

№116-Н/30

оценки условий труда по напряженности трудового
процесса

(идентификационный номер протокола)

30

(индивидуальный номер рабочего места)

1. Наименование должности, профессии, специальности работника: Учитель английского языка
2. Дата проведения исследования и измерений: 04.10.2014 г.
3. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Тазовская школа-интернат среднего (полного) общего образования
4. Фактический адрес осуществления деятельности работодателя: 629350, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, п. Тазовский, ул. Кирова, 12
4. Наименование структурного подразделения: -
6. Сведения о применяемых средствах измерений:
- Секундомер СОСпр-26 (механический), заводской № 4730, свидетельство о поверке №1/0325 от 26.03.2014 г., действителен до 26.03.2015 г.
7. Нормативные документы, устанавливающие метод исследований и измерений, а также регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные уровни исследуемого и измеряемого фактора:
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н г. Москва "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению", Приложение №1 – Методика проведения специальной оценки условий труда
8. Нормативное и фактическое значение уровня исследуемых и измеряемых факторов:

Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Класс (подкласс) условий труда	Фактическое значение напряженности	Класс (подкласс) условий труда
1. Сенсорные нагрузки				
1.1 Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщение в среднем за один час работы, ед.	до 75	1	Не характерен	1
	76 – 175	2		
	176 – 300	3.1		
	более 300	3.2		
1.2 Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	1	Не характерен	1
	6 – 10	2		
	11 – 25	3.1		
	более 25	3.2		

1.3 Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	до 25	1	Не характерен	1
	26-50	2		
	51-75	3.1		
	более 75	3.2		
1.4 Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	1	18	2
	до 20	2		
	до 25	3.1		
	более 25	3.2		
2. Монотонность нагрузок				
2.1 Число элементов (присмов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	более 10	1	Не характерен	1
	9 - 6	2		
	5 - 3	3.1		
	менее 3	3.2		
2.2 Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.	менее 75	1	Не характерен	1

9. Заключение: итоговый класс (подкласс) условий труда –2 (допустимый)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Специальный эксперт по анализу условий труда

Крапивина А. А.

(ФИО)



(подпись)

