

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, 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 ОКТМО
8910002220	39343294		80.21.2	71932401101

**КАРТА № 51**  
**специальной оценки условий труда**

Учитель физкультуры

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	2
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:

Отсутствует

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

\* 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	*

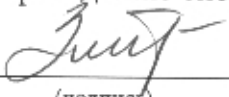
\* - Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических 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 женщин – 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	
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда		А.А. Красильников	01.12.2014
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

Заместитель директора по обеспечению безопасности		Б.Б. Мусин	
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

Заместитель директора по АХЧ		В.В. Светляков	
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:		А. А. Крапивина	15.11.2014
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

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

		(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**

исследований и измерений параметров  
световой среды

№116-С/51

*(идентификационный номер протокола)*

51

*(индивидуальный номер рабочего места)*

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Наименование должности, профессии, специальности работника:</p> <p>2. Дата проведения исследований и измерений:</p> <p>3. Наименование работодателя:</p> <p>4. Фактический адрес осуществления деятельности работодателя:</p> <p>5. Наименование структурного подразделения:</p> <p>6. Сведения о применяемых средствах измерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Прибор комбинированный Пульсметр - Люксметр «ТКА-ПКМ» (08), заводской №083334, свидетельство о поверке №5/1579, действительно до 03.04.15 г.</li> <li>- Прибор комбинированный Люксметр - Яркоммер «ТКА-ПКМ» (02), заводской №026678, свидетельство о поверке №5/1580, действительно до 03.04.15 г.</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>7. Нормативные документы, устанавливающие метод исследований и измерений, а также регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные уровни исследуемого и измеряемого фактора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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).</li> <li>- 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</li> </ul> | <p>Учитель физкультуры</p> <p>04.10.2014 г.</p> <p>Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Тазовская школа-интернат среднего (полного) общего образования</p> <p>629350, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, п. Тазовский, ул. Кирова, 12</p> <p>-</p> |
|--|--|

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	Фактич. значение	ПДУ	Величина отклонения	Класс (подкласс) условий труда
<b>Спортзал</b>							
Освещенность рабочей поверхности, лк	Б2	100	Общ.	323	≥200	-	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 факторов условий труда

Крапивина А. А.

(ФИО)

(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.0001.519131зарегистрирован

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**

оценки условий труда по напряженности трудового процесса

№116-Н/51

(идентификационный номер протокола)

51

(индивидуальный номер рабочего места)

1. Наименование должности, профессии, специальности работника:

Учитель физкультуры

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

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
<b>1. Сенсорные нагрузки</b>				
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		
<b>2. Монотонность нагрузок</b>				
2.1 Число элементов (приемов), 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:

Старший эксперт по анализу

факторов условий труда

Крапивина А. А.

(ФИО)



(подпись)

М.П.



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.0001.519131зарегистрирован

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-Т/51

оценки условий труда по тяжести трудового процесса

*(идентификационный номер протокола)*

51

*(индивидуальный номер рабочего места)*

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Наименование должности, профессии, специальности работника:</p> <p>2. Дата проведения исследований и измерений:</p> <p>3. Наименование работодателя:</p> <p>4. Фактический адрес осуществления деятельности работодателя:</p> <p>5. Наименование структурного подразделения:</p> <p>6. Сведения о применяемых средствах измерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Секундомер СОСпр-26 (механический), заводской № 4730, свидетельство о поверке №1/0325 от 26.03.2014 г., действителен до 26.03.2015 г.</li> <li>- 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.</li> <li>- Определитель угла поворота ОУ-1 (угломер), заводской №602, сертификат калибровки № 4/56 от 20.03.2014 г., действительно до 20.03.2015 г.</li> <li>- Счетчик шагов электронный "Электроника ШЭЭ-01" (шагомер-энергометр), не поверяется.</li> <li>- Преобразователь силы и веса ПСВВ, заводской №1211561, поверочное клеймо на приборе от 06.04.2014 г., действительно до 06.04.2015 г.</li> </ul> <p>7. Нормативные документы, устанавливающие метод исследований и измерений, а также регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные уровни исследуемого и измеряемого фактора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul> <p>8. Пол работника: мужской</p> | <p>Учитель физкультуры</p> <p>04.10.2014 г.</p> <p>Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Тазовская школа-интернат среднего (полного) общего образования</p> <p>629350, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, п. Тазовский, ул. Кирова, 12</p> <p>-</p> |
|--|--|



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

Показатели тяжести трудового процесса	Нормативное значение тяжести (для мужчин/для женщин)	Класс (подкласс) условий труда	Фактическое значение тяжести	Класс (подкласс) условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг * м</b>				
1.1 При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	до 2500/до 1500	1	не характерен	1
	до 5000/до 3000	2		
	до 7000/до 4000	3.1		
	более 7000/более 4000	3.2		
<b>1.2 При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):</b>				
1.2.1 При перемещении работником груза на расстояние от 1 до 5 м	до 12500/до 7500	1	не характерен	1
	до 25000/до 15000	2		
	до 35000/до 25000	3.1		
	более 35000/более 25000	3.2		
1.2.2. При перемещении работником груза на расстояние более 5 м	до 24000/до 14000	1	не характерен	1
	до 46000/до 28000	2		
	до 70000/до 40000	3.1		
	более 70000/более 40000	3.2		
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>				
2.1 Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	до 15/до 5	1	не характерен	1
	до 30/до 10	2		
	до 35/до 12	3.1		
	более 35/более 12	3.2		
2.2 Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	до 5/до 3	1	не характерен	1
	до 15/до 7	2		
	до 20/до 10	3.1		
	более 20/более 10	3.2		
<b>2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):</b>				
2.3.1 С рабочей поверхности	до 250/до 100	1	не характерен	1
	до 870/до 350	2		
	до 1500/до 700	3.1		
	более 1500/более 700	3.2		
2.3.2 С пола	до 100/до 50	1	не характерен	1
	до 435/до 175	2		
	до 600/до 350	3.1		
	более 600/более 350	3.2		
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>				
3.1 Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 20 000	1	не характерен	1
	до 40 000	2		
	до 60 000	3.1		
	более 60 000	3.2		
3.2 Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	до 10 000	1	не характерен	1
	до 20 000	2		
	до 30 000	3.1		
	более 30 000	3.2		
<b>4. Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кгс * с</b>				
4.1 При удержании груза одной рукой	до 18 000/до 11 000	1	не характерен	1
	до 36 000/до 22 000	2		
	до 70 000/до 42 000	3.1		

	более 70 000/более 42 000	3.2		
4.2 При удержании груза двумя руками	до 36 000/до 22 000	1	не характерен	1
	до 70 000/до 42 000	2		
	до 140 000/до 84 000	3.1		
	более 140 000/более 84 000	3.2		
4.3 При удержании груза с участием мышц корпуса и ног	до 43000/до 26000	1	не характерен	1
	до 100000/до 60000	2		
	до 200000/до 120000	3.1		
	более 200000/ более 120000	3.2		
5. Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	Свободная, удобная поза, возможность смены рабочего положения (сидя, стоя). Нахождение в позе стоя до 40% времени смены.	1	Свободная, удобная поза, возможность смены рабочего положения (сидя, стоя). Нахождение в позе стоя до 40% времени смены.	1
	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе. Нахождение в позе стоя до 60% времени смены.	2		
	Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе до 25% времени смены. Нахождение в позе стоя до 80% времени смены.	3.1		
	Периодическое, более 50% времени смены нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе более 25% времени смены. Нахождение в позе стоя более 80% времени смены.	3.2		
6. Наклоны корпуса тела работника более 30 °, количество за рабочий день (смену)	до 50	1	73	2
	51 - 100	2		
	101 - 300	3.1		
	выше 300	3.2		
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км				

7.1 По горизонтали	до 4	1	1	1
	до 8	2		
	до 12	3.1		
	более 12	3.2		
7.2 По вертикали	до 1	1	не характерен	1
	до 2,5	2		
	до 5	3.1		
	более 5	3.2		

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

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Старший эксперт по анализу факторов условий труда

Крапивина А. А.




(должность)

(ФИО)

(подпись)