

625003, Тюменская область, город Тюмень, ул. Ленина, дом 2А, блок А 1, офис 609. тел. (3452)638-648  
 Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"  
 Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.518870 . Срок действия аттестата аккредитации с 19 августа 2014 по 01 февраля 2017  
 Аккредитована Федеральной службой по аккредитации  
 на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009  
 Регистрационный номер в реестре Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации №2516 от 04 сентября 2012

**ПРОТОКОЛ № 2 / 14**

**оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса**

**1. Наименование организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**

*Муниципальное автономное образовательное учреждение Абатская средняя общеобразовательная школа № 2*

*Тюменская область, Абатский район, с. Абатское, ул. 1 Мая, 56*

(юридический адрес)

*Тюменская область, Абатский район, с. Абатское, ул. 1 Мая, 56*

(фактический адрес)

**Наименование подразделения организации, в которой проводится специальная оценка условий труда:**

*Отсутствует*

**Рабочее место:** *2 Заместитель директора по УВР*

**2. Цель измерений:**

Специальная оценка условий труда

**3. Сведения о применяемых средствах измерений:**

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Рулетка измерительная Марка: EX10 Заводской номер: 114	Перемещение в пространстве: ±0,5%	Свидетельство о поверке № 21440, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 30.06.2014 по 30.06.2015
2	Шагомер - эргометр электронный Марка: ШЭЭ-01 Заводской номер: 505045	Перемещение в пространстве: ±10 %	Не поверяется	-

**4. Нормативные и методические документы:**

№	Наименование нормативного документа
1	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

Дата проведения измерений: 24.03.2015

Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение обязанностей согласно должностной инструкции.

Время воздействия: в течение рабочей смены.

**5. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса**

№	Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
<b>1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М</b>				
1.1	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м	Для мужчин до 5000	-	1
		Для женщин 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 мужчин до 25000	-	1
		Для женщин до 15000	-	1
1.2.2	При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000	-	1
		Для женщин до 28000	-	1
<b>2. МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ</b>				
2.1	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	Для мужчин до 30	-	1
		Для женщин до 10	-	1
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены	Для мужчин до 15	-	1
		Для женщин до 7	-	1
2.3 Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				
2.3.1	С рабочей поверхности	Для мужчин до 870	-	1
		Для женщин до 350	-	1
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	1
		Для женщин до 175	-	1
<b>3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ</b>				
3.1	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	-	
3.2	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса)	До 20000	-	

4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГС*СЕК				
4.1	Одной рукой	Для мужчин до 36000	-	1
		Для женщин до 22000	-	1
4.2	Двумя руками	Для мужчин до 70000	-	1
		Для женщин до 42000	-	1
4.3	С участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000	-	1
		Для женщин до 60000	-	1
5. РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ				
5.1	Рабочее положение		Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены)	2
6. НАКЛОНЫ КОРПУСА				
6.1	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	До 100	-	1
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	2,8 км	1
7.2	По вертикали	До 2,5	-	1

**6. Заключение:**

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для мужчин) относятся к классу 2.

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу 2.

**Класс условий труда по фактору: 2**

**Организация, проводившая измерения и оценку:**

*Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"*

**Начальник лаборатории:**

*Клецова О. В.*

(Ф.И.О.)

(подпись)

**Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2 и оценку:**

*Инженер*

(должность)

*Леоненко Л. В.*

(Ф.И.О.)

(подпись)