

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 № 33 / 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: *33 Дворник*

2. Цель измерений:

Специальная оценка условий труда

3. Сведения о применяемых средствах измерений:

№	Наименование	Погрешность	Сведения о поверке	Диапазон действия поверки
1	Динамометр кистевой Марка: ДК-50 Заводской номер: 6508	Физическая динамическая нагрузка: $\pm 1,5$ даН	Свидетельство о поверке № 654506, ФБУ "Уралтест"	с 22.01.2015 по 22.01.2017
2	Динамометр кистевой Марка: ДК-100 Заводской номер: 4995	Физическая динамическая нагрузка: ± 3 даН	поверка-клеймо, Нижнетагильский "Медико-инструментальный Завод"	с 22.10.2013 по 22.10.2015
3	Рулетка измерительная Марка: EX10 Заводской номер: 114	Перемещение в пространстве: $\pm 0,5\%$	Свидетельство о поверке № 21440, ФБУ "Тюменский ЦСМ"	с 30.06.2014 по 30.06.2015
4	Шагомер - эргометр электронный Марка: ШЭЭ-01 Заводской номер: 505045	Перемещение в пространстве: $\pm 10 \%$	Не поверяется	-
5	Секундомер механический Марка: СОС пр-26-2-000 Заводской номер: 4065	Статическая нагрузка: $\pm 1,8с$	Свидетельство о поверке № 657397, ФБУ "Уралтест"	с 05.02.2015 по 05.02.2016

6	Динамометр становой Марка: ДС-200 Заводской номер: 00699	Статическая нагрузка: ±3 даН	поверка-клеймо, ФБУ "Уралтест"	с 25.08.2014 по 25.08.2015
7	Угломер с нониусом Марка: 4 УМ Заводской номер: 22258	Наклоны корпуса: ±10	Свидетельство о поверке № 657347, ФБУ "Уралтест"	с 05.02.2015 по 05.02.2016

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
1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА, КГ*М				
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	3105 кг*м	2
		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
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 мужчин до 30	19 кг	2
		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	Суммарная масса грузов по п. 2.3.1 и п. 2.3.2 - 330 кг	2
		Для женщин до 350	-	1
2.3.2	С пола	Для мужчин до 435	-	1
		Для женщин до 175	-	1
3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ				
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	Суммарная статическая нагрузка по п. 4.1, п. 4.2 и п. 4.3 - 22310 кгс*сек	2
		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	69	2
7. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ, КМ				
7.1	По горизонтали	До 8	3,7 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)