

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 / 15

оценки условий труда по показателям напряженности 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
---	--------------	-------------	--------------------	---------------------------

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.

5. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

№	Показатели напряженности трудового процесса	Нормативное значение	Результаты обследования	Класс условий труда
---	---	----------------------	-------------------------	---------------------

1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ

1.1.	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	76-175	-	1
1.2.	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6-10	-	1
1.3.	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	26-50	-	1
1.4.	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	17-20	18 часов	2
2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК				
2.1.	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	6-9	-	1
2.2.	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	76-80	-	1

6. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса 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:

Клепцова О. В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Должности, ФИО и подписи работников, проводивших измерения № 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 2.1., 2.2. и оценку:

Инженер

(должность)

Леоненко Л. В.

(Ф.И.О.)

(подпись)