

Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.515617	Дата получения 20.07.2012	Дата окончания 20.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № _____ 1- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 01.09.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан Учалинский колледж искусств и культуры имени Салавата Низаметдинова
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 453700, РБ, г. Учалы, ул. Ленинского Комсомола, 6
 2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 1
 3.2. Наименование рабочего места: Педагог-психолог
 3.3. Код по ОК 016-94: 25484

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-26-2-010	2536	7/7322	25.09.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на средство измерения Секундомер механический СОС пр-26-2-010;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет профессиональную деятельность, направленную на сохранение психического, соматического и социального благополучия обучающихся (воспитанников) в процессе воспитания и обучения. Способствует гармонизации социальной сферы учреждения и осуществляет превентивные мероприятия по профилактике возникновения социальной дезадаптации.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3309 _____ Песков Н.Ю.
(№ в реестре экспертов) Заведующий лабораторией (подпись) (Ф.И.О.)
(должность)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.515617	20.07.2012	20.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № _____ 16- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 01.09.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан Учалинский колледж искусств и культуры имени Салавата Низаметдинова
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 453700, РБ, г. Учалы, ул. Ленинского Комсомола, 6
 2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 16
 3.2. Наименование рабочего места: Фельдшер
 3.3. Код по ОК 016-94: 27328

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-26-2-010	2536	7/7322	25.09.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на средство измерения Секундомер механический СОС пр-26-2-010;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3309 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Заведующий лабораторией <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Песков Н.Ю. <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	---	--



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.515617	Дата получения 20.07.2012	Дата окончания 20.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № _____ 17- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 01.09.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан Учалинский колледж искусств и культуры имени Салавата Низаметдинова
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 453700, РБ, г. Учалы, ул. Ленинского Комсомола, 6
 2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 17
 3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель (в колледжах, университетах и других вузах)
 3.3. Код по ОК 016-94: 25812

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-26-2-010	2536	7/7322	25.09.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на средство измерения Секундомер механический СОС пр-26-2-010;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проводит обучение обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Организует и контролирует их самостоятельную работу, индивидуальные образовательные траектории (программы), используя наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые образовательные технологии, включая информационные.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3309 _____ Заведующий лабораторией _____ Песков Н.Ю.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (ФИО)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.515617	20.07.2012	20.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № _____ 19- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 01.09.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан Учалинский колледж искусств и культуры имени Салавата Низаметдинова
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 453700, РБ, г. Учалы, ул. Ленинского Комсомола, 6
 2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 19
 3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель (в колледжах, университетах и других вузах)
 3.3. Код по ОК 016-94: 25812

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-26-2-010	2536	7/7322	25.09.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на средство измерения Секундомер механический СОС пр-26-2-010;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проводит обучение обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Организует и контролирует их самостоятельную работу, индивидуальные образовательные траектории (программы), используя наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые образовательные технологии, включая информационные.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3309 _____ Заведующий лабораторией _____ Песков Н.Ю.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (ФИО)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.515617	Дата получения 20.07.2012	Дата окончания 20.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
№ _____ 21-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 01.09.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан Учалинский колледж искусств и культуры имени Салавата Низаметдинова
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 453700, РБ, г. Учалы, ул. Ленинского Комсомола, 6
2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 21
3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель (в колледжах, университетах и других вузах)
3.3. Код по ОК 016-94: 25812

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-26-2-010	2536	7/7322	25.09.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на средство измерения Секундомер механический СОС пр-26-2-010;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проводит обучение обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Организует и контролирует их самостоятельную работу, индивидуальные образовательные траектории (программы), используя наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые образовательные технологии, включая информационные.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

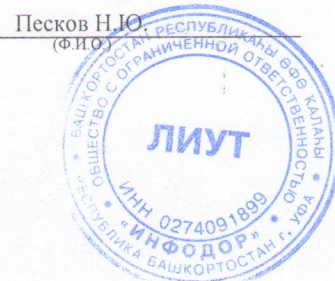
Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3309 _____ Заведующий лабораторией _____
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.515617	Дата получения 20.07.2012	Дата окончания 20.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № 22- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 01.09.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан Учалинский колледж искусств и культуры имени Салавата Низаметдинова
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 453700, РБ, г. Учалы, ул. Ленинского Комсомола, 6
 2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 22
 3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель (в колледжах, университетах и других вузах)
 3.3. Код по ОК 016-94: 25812

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-26-2-010	2536	7/7322	25.09.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на средство измерения Секундомер механический СОС пр-26-2-010;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проводит обучение обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Организует и контролирует их самостоятельную работу, индивидуальные образовательные траектории (программы), используя наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые образовательные технологии, включая информационные.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3309
(№ в реестре экспертов)

Заведующий лабораторией
(должность)


(подпись)

Песков Н.Ю.
(ФИО)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.515617	Дата получения 20.07.2012	Дата окончания 20.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
№ _____ 23- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 01.09.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан Учалинский колледж искусств и культуры имени Салавата Низаметдинова
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 453700, РБ, г. Учалы, ул. Ленинского Комсомола, 6
2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 23
3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель (в колледжах, университетах и других вузах)
3.3. Код по ОК 016-94: 25812

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-26-2-010	2536	7/7322	25.09.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на средство измерения Секундомер механический СОС пр-26-2-010;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проводит обучение обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Организует и контролирует их самостоятельную работу, индивидуальные образовательные траектории (программы), используя наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые образовательные технологии, включая информационные.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3309 _____ Заведующий лабораторией _____ Песков Н.Ю.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.515617	Дата получения 20.07.2012	Дата окончания 20.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 27-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 01.09.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан Учалинский колледж искусств и культуры имени Салавата Низаметдинова
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 453700, РБ, г. Учалы, ул. Ленинского Комсомола, 6
2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 27
3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель (в колледжах, университетах и других вузах)
3.3. Код по ОК 016-94: 25812

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-26-2-010	2536	7/7322	25.09.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на средство измерения Секундомер механический СОС пр-26-2-010;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проводит обучение обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Организует и контролирует их самостоятельную работу, индивидуальные образовательные траектории (программы), используя наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые образовательные технологии, включая информационные.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3309 _____ Заведующий лабораторией _____ Песков Н.Ю.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.515617	Дата получения 20.07.2012	Дата окончания 20.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № 28-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 01.09.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан Учалинский колледж искусств и культуры имени Салавата Низаметдинова
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 453700, РБ, г. Учалы, ул. Ленинского Комсомола, 6
 2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 28
 3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель (в колледжах, университетах и других вузах)
 3.3. Код по ОК 016-94: 25812

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-26-2-010	2536	7/7322	25.09.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на средство измерения Секундомер механический СОС пр-26-2-010;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проводит обучение обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Организует и контролирует их самостоятельную работу, индивидуальные образовательные траектории (программы), используя наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые образовательные технологии, включая информационные.

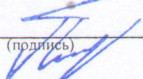
7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3309 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Заведующий лабораторией <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Песков Н.Ю. <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	--	--



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.515617	Дата получения 20.07.2012	Дата окончания 20.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
№ _____ 29- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 01.09.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан Учалинский колледж искусств и культуры имени Салавата Низаметдинова
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 453700, РБ, г. Учалы, ул. Ленинского Комсомола, 6
2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 29
3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель (в колледжах, университетах и других вузах)
3.3. Код по ОК 016-94: 25812

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-26-2-010	2536	7/7322	25.09.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на средство измерения Секундомер механический СОС пр-26-2-010;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проводит обучение обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Организует и контролирует их самостоятельную работу, индивидуальные образовательные траектории (программы), используя наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые образовательные технологии, включая информационные.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3309 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Заведующий лабораторией <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Песков Н.Ю. <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	--	--



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.515617	Дата получения 20.07.2012	Дата окончания 20.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
№ _____ 30- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 01.09.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан Учалинский колледж искусств и культуры имени Салавата Низаметдинова
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 453700, РБ, г. Учалы, ул. Ленинского Комсомола, 6
2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 30
3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель (в колледжах, университетах и других вузах)
3.3. Код по ОК 016-94: 25812

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-26-2-010	2536	7/7322	25.09.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на средство измерения Секундомер механический СОС пр-26-2-010;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проводит обучение обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Организует и контролирует их самостоятельную работу, индивидуальные образовательные траектории (программы), используя наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые образовательные технологии, включая информационные.

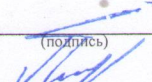
7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3309 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Заведующий лабораторией <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Песков Н.Ю. <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	--	--



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.515617	Дата получения 20.07.2012	Дата окончания 20.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № _____ 32- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 01.09.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан Учалинский колледж искусств и культуры имени Салавата Низаметдинова
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 453700, РБ, г. Учалы, ул. Ленинского Комсомола, 6
 2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 32
 3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель (в колледжах, университетах и других вузах)
 3.3. Код по ОК 016-94: 25812

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-26-2-010	2536	7/7322	25.09.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на средство измерения Секундомер механический СОС пр-26-2-010;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проводит обучение обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Организует и контролирует их самостоятельную работу, индивидуальные образовательные траектории (программы), используя наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые образовательные технологии, включая информационные.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3309 _____ Заведующий лабораторией _____ Песков Н.Ю.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (ФИО)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.515617	20.07.2012	20.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № _____ 33- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 01.09.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан Учалинский колледж искусств и культуры имени Салавата Низаметдинова
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 453700, РБ, г. Учалы, ул. Ленинского Комсомола, 6
 2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 33
 3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель (в колледжах, университетах и других вузах)
 3.3. Код по ОК 016-94: 25812

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-26-2-010	2536	7/7322	25.09.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на средство измерения Секундомер механический СОС пр-26-2-010;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проводит обучение обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Организует и контролирует их самостоятельную работу, индивидуальные образовательные траектории (программы), используя наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые образовательные технологии, включая информационные.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3309 _____ Песков Н.Ю.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (ФИО)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.515617	20.07.2012	20.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № _____ 35- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 01.09.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан Учалинский колледж искусств и культуры имени Салавата Низаметдинова
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 453700, РБ, г. Учалы, ул. Ленинского Комсомола, 6
 2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 35
 3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель (в колледжах, университетах и других вузах)
 3.3. Код по ОК 016-94: 25812

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-26-2-010	2536	7/7322	25.09.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на средство измерения Секундомер механический СОС пр-26-2-010;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проводит обучение обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Организует и контролирует их самостоятельную работу, индивидуальные образовательные траектории (программы), используя наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые образовательные технологии, включая информационные.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3309 _____ Заведующий лабораторией _____ Песков Н.Ю.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.515617	Дата получения 20.07.2012	Дата окончания 20.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № _____ 36- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 01.09.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан Учалинский колледж искусств и культуры имени Салавата Низаметдинова
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 453700, РБ, г. Учалы, ул. Ленинского Комсомола, 6
 2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 36
 3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель (в колледжах, университетах и других вузах)
 3.3. Код по ОК 016-94: 25812

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-26-2-010	2536	7/7322	25.09.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на средство измерения Секундомер механический СОС пр-26-2-010;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проводит обучение обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Организует и контролирует их самостоятельную работу, индивидуальные образовательные траектории (программы), используя наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые образовательные технологии, включая информационные.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3309 _____ Песков Н.Ю.
(№ в реестре экспертов) (Заведующий лабораторией) (подпись) (ФИО)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.515617	20.07.2012	20.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № _____ 37- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 01.09.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан Учалинский колледж искусств и культуры имени Салавата Низаметдинова
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 453700, РБ, г. Учалы, ул. Ленинского Комсомола, 6
 2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 37
 3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель (в колледжах, университетах и других вузах)
 3.3. Код по ОК 016-94: 25812

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-26-2-010	2536	7/7322	25.09.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на средство измерения Секундомер механический СОС пр-26-2-010;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проводит обучение обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Организует и контролирует их самостоятельную работу, индивидуальные образовательные траектории (программы), используя наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые образовательные технологии, включая информационные.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3309 _____ Заведующий лабораторией _____ Песков Н.Ю.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (ФИО)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.515617	Дата получения 20.07.2012	Дата окончания 20.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № 38-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 01.09.2016

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан Учалинский колледж искусств и культуры имени Салавата Низаметдинова
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 453700, РБ, г. Учалы, ул. Ленинского Комсомола, 6
 2.3. Наименование структурного подразделения: Основное

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 38
 3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель (в колледжах, университетах и других вузах)
 3.3. Код по ОК 016-94: 25812

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-26-2-010	2536	7/7322	25.09.2016

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на средство измерения Секундомер механический СОС пр-26-2-010;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Проводит обучение обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Организует и контролирует их самостоятельную работу, индивидуальные образовательные траектории (программы), используя наиболее эффективные формы, методы и средства обучения, новые образовательные технологии, включая информационные.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3309 Заведующий лабораторией Песков Н.Ю.
(№ в реестре экспертов) (должность) (ФИО)



