

Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
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
№ _____ 40- 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: 40
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 (подпись) (Ф.И.О.)
экспертов) Заведующий лабораторией



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
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
 № 41- 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: 41

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

(№ в реестре
экспертов)

Заведующий лабораторией

(должность)

(подпись)

Песков Н.Ю.

(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
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
 № 42- 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: 42
 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 (должность) (подпись)
 экспертов)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
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
 № 43- 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: 43
 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 (должность) (подпись) (ФИО)
 экспертов)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
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
 № 44- 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: 44
 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 (№ в реестре экспертов)	Заведующий лабораторией (должность)	 (подпись)	Песков Н.Ю. (ФИО)
---------------------------------	--	--	----------------------



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
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
 № 45-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: 45
 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 (должность) (Ф.И.О.)
 экспертов)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
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
 № 46- 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: 46
 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 (№ в реестре экспертов)	Заведующий лабораторией (должность)		Песков Н.Ю. (Ф.И.О.)
---------------------------------	--	---	-------------------------



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
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
 № 47-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: 47
 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 (должность) (ФИО)
 экспертов)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
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
 № _____ 48- 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: 48
 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

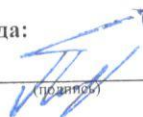
8. Заключение:

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

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

3309
(№ в реестре экспертов)

Заведующий лабораторией
(должность)


(подпись)

Песков Н.Ю.
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
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
 № 49- 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: 49
 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 (должность) (ФИО)
 экспертов)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
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

№ 50- 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: 50

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 (должность) (Ф.И.О.)
экспертов)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
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
 № 54- 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: 54
 3.2. Наименование рабочего места: Сторож (вахтер)
 3.3. Код по ОК 016-94: 18883

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 16	до 20	1
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 - 1

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

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



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
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
 № 57- 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: 57
 3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля
 3.3. Код по ОК 016-94: 11442

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 вождение автомобиля, максимально обеспечивающее сохранность жизни и здоровья пассажиров и технически исправное состояние самого автомобиля.

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.	76 - 175	до 175	2
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6 - 10	до 10	2
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	Не характерен	до 20	1
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 (№ в реестре экспертов)	Заведующий лабораторией (должность)	 (подпись)	Песков Н.Ю. (Ф.И.О.)
---------------------------------	--	--	-------------------------



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
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 тяжести трудового процесса
№ _____ 57- ТМ
(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: 57
3.2. Наименование рабочего места: Водитель автомобиля
3.3. Код по ОК 016-94: 11442

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
Динамометр общего назначения ДПУ-01-2	63	клеймо от 28.09.2015	28.09.2016
Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	9	№12/6903	05.10.2016
Счетчик шагов универсальный "Электроника ШЭ-02М"	111637	-	-
Угломер	б/н	-	-

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Руководство пользователя на средство измерения Динамометр общего назначения ДПУ-01-2;
- Паспорт на средство измерения Секундомер механический СОС пр-26-2-010;
- Паспорт Счетчика шагов универсального "Электроника ШЭ-02М".

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет вождение автомобиля, максимально обеспечивающее сохранность жизни и здоровья пассажиров и технически исправное состояние самого автомобиля.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	1500	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	15	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	1500	до 46000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	15	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	10	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	12.5	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	12.5	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	2300	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	4600	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	0	до 36000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	2
5.1. Свободная	80	-	
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	20	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	10	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. Заключение:

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

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

3309

(№ в реестре
экспертов)

Заведующий лабораторией

(должность)

(подпись)

Песков Н.Ю.

(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
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 тяжести трудового процесса
 № 58- ТМ
 (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: 58
 3.2. Наименование рабочего места: Дворник
 3.3. Код по ОК 016-94: 11786

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
Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	9	№12/6903	05.10.2016
Счетчик шагов универсальный "Электроника ШЭ-02М"	111637	-	-
Угломер	б/н	-	-

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Паспорт на средство измерения Секундомер механический СОС пр-26-2-010;
- Паспорт Счетчика шагов универсального "Электроника ШЭ-02М".

6. Краткое описание выполняемой работы:

Уборка улиц, тротуаров, участков и площадей (территорий) обслуживаемого объекта

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	6500	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	50; 50; 50	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	5; 10; 15	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	6500	до 46000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	50	-	
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	10	до 30	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	2	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	980	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	1690	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	5700	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	3000	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	8700	до 36000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	2
5.1. Свободная	50	-	
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	30	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.8	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.8	до 8	1

8. Заключение:

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

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

3309
(№ в реестре
экспертов)

Заведующий лабораторией
(должность)

(подпись)

Песков Н.Ю.
(Ф.И.О.)

