

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 химического фактора
№ 51- X
(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: 51

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик производственных и служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	975	092802217	11.11.2016
Ручной насос - пробоотборник НП-3М	739.1	0215859	18.11.2016

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

- ГН 2.2.5.2895-11. Дополнение № 7 к ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утв. Постановлением Главного государственного врача РФ от 12.07.2011 г. № 96;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;

- Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4. Свидетельство об аттестации № 73-08 от 01.08.08 г., выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 01.08.08 г.;

- ГОСТ 12.1.005-88 (2000) ССБТ Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;

- Руководство по Эксплуатации КРМФ.418311.002 РЭ "Ручной насос-пробоотборник НП-3М".

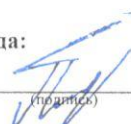
6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Туалеты общественного пользования <i>Хлор, мг/м3</i>	<0.5	1	2	2	20

7. Заключение:

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

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

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



Общество с ограниченной ответственностью "ИНФОДОР"; Регистрационный номер - 2103 от 19.09.2011 (полное наименование организаций, 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 химического фактора
№ 52- X
(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: 52

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик производственных и служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	975	092802217	11.11.2016
Ручной насос - пробоотборник НП-3М	739.1	0215859	18.11.2016

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

- ГН 2.2.5.2895-11. Дополнение № 7 к ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утв. Постановлением Главного государственного врача РФ от 12.07.2011 г. № 96;

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4. Свидетельство об аттестации № 73-08 от 01.08.08 г., выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 01.08.08 г;

- ГОСТ 12.1.005-88 (2000) ССБТ Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;

- Руководство по Эксплуатации КРМФ.418311.002 РЭ "Ручной насос-пробоотборник НП-3М".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Туалеты общественного пользования					
Хлор, мг/м3	<0.5	1	2	2	20

7. Заключение:

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

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

3309
(№ в реестре
экспертов)

Заведующий лабораторией
(должность)

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 РОСС RU.0001.515617	Дата получения 20.07.2012	Дата окончания 20.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора
№ 53- X
(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 Низаметдина

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: 53

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик производственных и служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	975	092802217	11.11.2016
Ручной насос - пробоотборник НП-ЗМ	739.1	0215859	18.11.2016

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

- ГН 2.2.5.2895-11. Дополнение № 7 к ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утв. Постановлением Главного государственного врача РФ от 12.07.2011 г. № 96;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4. Свидетельство об аттестации № 73-08 от 01.08.08 г., выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 01.08.08 г.;
- ГОСТ 12.1.005-88 (2000) ССБТ Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
- Руководство по Эксплуатации КРМФ.418311.002 РЭ "Ручной насос-пробоотборник НП-ЗМ".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Туалеты общественного пользования Хлор, мг/м3	<0.5	1	2	2	20

7. Заключение:

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

8. 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 химического фактора
№ 57- X
(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:
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	975	092802217	11.11.2016
Ручной насос - пробоотборник НП-3М	739.1	0215859	18.11.2016

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

- ГН 2.2.5.2895-11. Дополнение № 7 к ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утв. Постановлением Главного государственного врача РФ от 12.07.2011 г. № 96;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4. Свидетельство об аттестации № 73-08 от 01.08.08 г., выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 01.08.08 г;
- ГОСТ 12.1.005-88 (2000) ССБТ Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
- Руководство по Эксплуатации КРМФ.418311.002 РЭ "Ручной насос-пробоотборник НП-3М".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабина автомобиля					
Азота диоксид, мг/м ³	<1	2	3	2	40
Углерод оксид, мг/м ³	<10	20	4	2	40
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м ³	<150	900/300	4	2	40
Комбинация веществ (Углерод оксид; Азота диоксид)	1	1		2	
Среднесменные значения концентрации:					100
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м ³	<60	300		2	

7. Заключение:

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

8. 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 шума
№ 55-Ш
(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: 55

3.2. Наименование рабочего места: Плотник

3.3. Код по ОК 016-94: 16671

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический "Экофизика"	ЭФ110421	10/3570	18.09.2016

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

- МУ 1844-78. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах;

- Руководство по эксплуатации Измеритель акустический "Экофизика";

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Сведения об источнике шума:

Шуруповерт, дрель

7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Обслуживаемый участок (дрель)	82	10
Обслуживаемый участок (шуруповерт)	84	10

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	76	80	2
Импульсный шум, дБАИ	87	125	2

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2

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

3309
(№ в реестре
экспертов)

Заведующий лабораторией
(должность)

[Handwritten signature]
(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 РОСС RU.0001.515617	Дата получения 20.07.2012	Дата окончания 20.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума
№ 57-Ш
(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:
Измеритель акустический "Экофизика"	ЭФ110421	10/3570	18.09.2016

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

- МУ 1844-78. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах;
- Руководство по эксплуатации Измеритель акустический "Экофизика";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Сведения об источнике шума:

Автомобиль

7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Кабина автомобиля	74	40

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	70	80	2

9. Заключение:

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

10. 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 вибрации
№ 57- ВО
(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:
Измеритель акустический "Экофизика"	ЭФ110421	10/3570	18.09.2016

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

- ГОСТ 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий;
- Руководство по эксплуатации Измеритель акустический "Экофизика".

6. Вид вибрации: Общая вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: Автомобиль Автомобиль

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ»:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля				40
Корректированный уровень (ось X)	99	112		
Корректированный уровень (ось Y)	102	112		
Корректированный уровень (ось Z)	103	115		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	95	112	2	
ОСЬ Y	98	112	2	
ОСЬ Z	99	115	2	

9. Заключение:

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

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

3309

Заведующий лабораторией

(№ в реестре
экспертов)

(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 вибрации
№ 55- ВЛ
(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: 55

3.2. Наименование рабочего места: Плотник

3.3. Код по ОК 016-94: 16671

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический "Экофизика"	ЭФ110421	10/3570	18.09.2016

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

- ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть1. Общие требования;
- ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий;
- Руководство по эксплуатации Измеритель акустический "Экофизика".

6. Вид вибрации: Локальная вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: Дрель, шуруповерт

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ»:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Обслуживаемый участок (дрель)				10
Корректированный уровень (ось X)	122	126		
Корректированный уровень (ось Y)	122	126		
Корректированный уровень (ось Z)	124	126		
Обслуживаемый участок (шуруповерт)				30
Корректированный уровень (ось X)	115	126		
Корректированный уровень (ось Y)	116	126		
Корректированный уровень (ось Z)	118	126		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	114	126	2	
ОСЬ Y	114	126	2	
ОСЬ Z	116	126	2	

9. Заключение:

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

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

3309

Заведующий лабораторией

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

Песков Н.Ю.



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 вибрации
№ 57- ВЛ
(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:
Измеритель акустический "Экофизика"	ЭФ110421	10/3570	18.09.2016

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

- ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;
- ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий;
- Руководство по эксплуатации Измеритель акустический "Экофизика".

6. Вид вибрации: Локальная вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: Руль автомобиля

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ»:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля				40
Корректированный уровень (ось X)	114	126		
Корректированный уровень (ось Y)	119	126		
Корректированный уровень (ось Z)	115	126		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	110	126	2	
ОСЬ Y	115	126	2	
ОСЬ Z	111	126	2	

9. Заключение:

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

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

3309

Заведующий лабораторией

(№ в реестре
экспертов)

(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 тяжести трудового процесса
№ 3- 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: 3
- 3.2. Наименование рабочего места: Мастер-художник по созданию и реставрации музыкальных инструментов
- 3.3. Код по ОК 016-94: 24011

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-2б-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-2б-2-010;
- Паспорт Счетчика шагов универсального "Электроника ШЭ-02М".

6. Краткое описание выполняемой работы:

Разрабатывает и воплощает в материале авторские экземпляры музыкальных инструментов, отвечающие художественным требованиям по качеству звучания и внешнему оформлению. Подбирает материалы, обладающие требуемыми декоративными свойствами и обеспечивающие необходимое качество звучания, выполняет работы по их подготовке и специальной обработке, составляет рецептуры лаковых покрытий, kleящих и полирующих материалов.

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	50	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	2; 2; 2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	2; 5; 5	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	50	до 25000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	2	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
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	не характерен	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			
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	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	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	не характерен	-	1
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная	100	-	
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	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	не характерен	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	-	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

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 РОСС RU.0001.515617	Дата получения 20.07.2012	Дата окончания 20.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
№ 13- ТЖ
(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 Низаметдина
 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: 13
 3.2. Наименование рабочего места: Библиотекарь
 3.3. Код по ОК 016-94: 20316

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-2б-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-2б-2-010;
- Паспорт Счетчика шагов универсального "Электроника ШЭ-02М".

6. Краткое описание выполняемой работы:

Ведет читательские формуляры и обслуживает педагогических и других работников школы, учащихся и их родителей.

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 женщин	не характерен	до 3000	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 женщин	50	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	2; 2; 2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	2; 5; 5	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для женщин	50	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	2	-	
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 женщин	5	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг·с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	60	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	20	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	80	до 22000	1
5. Рабочая поза, % смены			1
5.1. Свободная	100	-	
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	не характерен	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	0.2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.2	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

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

3309

Заведующий лабораторией

(№ в реестре
экспертов)

(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 тяжести трудового процесса
№ 51- ТЖ
(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: 51

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик производственных и служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОС пр-2б-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-2б-2-010;

- Паспорт Счетчика шагов универсального "Электроника ШЭ-02М".

6. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет уборку служебных помещений, коридоров, лестниц, санузлов, прилегающей территории. Удаляет пыль, подметает и моет вручную или с помощью машин и приспособлений стены, полы, потолки, оконные рамы и стекла, дверные блоки, мебель и ковровые изделия. Чистит и дезинфицирует унитазы, раковины и другое санитарно-техническое оборудование.

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 женщин	не характерен	до 3000	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 женщин	450	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	30	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	3300	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	50; 40	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	10; 10	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	3750	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	19.8	-	
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 женщин	5	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	2	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	15	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	15	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	1360	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	2150	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг·с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	760	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	340	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	1100	до 22000	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	26	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.1	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.1	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

Заведующий лабораторией

(№ в реестре
экспертов)

(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 тяжести трудового процесса
№ 52- ТЖ
(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: 52

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик производственных и служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

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 уборку служебных помещений, коридоров, лестниц, санузлов, прилегающей территории. Удаляет пыль, подметает и моет вручную или с помощью машин и приспособлений стены, полы, потолки, оконные рамы и стекла, дверные блоки, мебель и ковровые изделия. Чистит и дезинфицирует унитазы, раковины и другое санитарно-техническое оборудование.

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 женщин	не характерен	до 3000	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 женщин	450	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	30	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин	3300	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	50; 40	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	10; 10	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для женщин	3750	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	19.8	-	
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 женщин	5	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	2	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	15	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	15	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	1360	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	2150	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг·с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	760	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	340	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	1100	до 22000	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	26	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.1	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.1	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

Заведующий лабораторией

(№ в реестре
экспертов)

(должность)


(подпись)

Песков Н.Ю.

(Ф.И.О.)

ЛИУТ



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 тяжести трудового процесса
№ 53- ТЖ
(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: 53

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик производственных и служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

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 уборку служебных помещений, коридоров, лестниц, санузлов, прилегающей территории. Удаляет пыль, подметает и моет вручную или с помощью машин и приспособлений стены, полы, потолки, оконные рамы и стекла, дверные блоки, мебель и ковровые изделия. Чистит и дезинфицирует унитазы, раковины и другое санитарно-техническое оборудование.

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 женщин	не характерен	до 3000	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 женщин	450	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	3	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	30	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин	3300	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	50; 40	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	10; 10	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для женщин	3750	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	19.8	-	
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 женщин	5	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	2	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	15	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	15	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	1360	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	2150	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг·с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	760	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	340	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	1100	до 22000	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	26	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.1	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.1	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

Заведующий лабораторией

(№ в реестре
экспертов)

(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 тяжести трудового процесса
№ 55- 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 Назиметдинова

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: 55

3.2. Наименование рабочего места: Плотник

3.3. Код по ОК 016-94: 16671

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:

Качественно и своевременно выполнять возложенные на него функции в соответствии с требованиями действующего законодательства, нормативных актов, положений, инструкций и приказов администрации.

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	1750	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	50; 50; 10; 10	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	2; 2; 15; 15	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для мужчин	1750	до 46000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	14.7	-	
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	8	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	1	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	420	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	490	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	2685	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	2685	до 36000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	2
5.1. Свободная	95	-	
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	5	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	10	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

Заведующий лабораторией

(№ в реестре
экспертов)

(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 тяжести трудового процесса
№ 56- ТЖ
(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: 56

3.2. Наименование рабочего места: Кладовщик

3.3. Код по ОК 016-94: 12759

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 прием на склад, взвешивание, хранение и выдачу со склада различных материальных ценностей. Проверяет соответствия принимаемых ценностей сопроводительным документам.

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 женщин	не характерен	до 3000	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 женщин	368	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	4; 4; 4	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	4; 10; 10	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для женщин	368	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	4	-	
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 женщин	8	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	420	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	224	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	644	до 22000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	1
5.1. Свободная	80	-	
5.2. Стоя	20	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	20	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.5	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)

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 РОСС RU.0001.515617	Дата получения 20.07.2012	Дата окончания 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)

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 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 (до2-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.)

