

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"Статус" ; Регистрационный номер - 2449 от 26.07.2012 (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
0081	20.10.2011	20.10.2016

**ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) световой среды**

№ 1- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.06.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №7"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628606, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д.2а

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Социальный педагог

3.3. Код по ОК 016-94: 25487

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) Пульсметр+Люксметр	08-3913	002226	03.12.2016

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

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СП 52.13330.2011 Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочая зона		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		80
Освещенность рабочей поверхности, лк	372	300	2	

8. Заключение:

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

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

Эксперт по специальной оценке
условий труда

Торопчин И.В.

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"Статус" ; Регистрационный номер - 2449 от 26.07.2012 (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
0081	20.10.2011	20.10.2016

**ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) световой среды**

№ 2- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.06.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №7"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628606, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д. 2а

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-организатор

3.3. Код по ОК 016-94: 25481

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) Пульсметр+Люксметр	08-3913	002226	03.12.2016

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

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СП 52.13330.2011 Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочая зона		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		80
Освещенность рабочей поверхности, лк	360	300	2	

8. Заключение:

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

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

Эксперт по специальной оценке
условий труда

Торопчин И.В.

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"Статус" ; Регистрационный номер - 2449 от 26.07.2012 (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
0081	20.10.2011	20.10.2016

**ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) световой среды**

№ 3- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.06.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №7"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628606, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д. 2а

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Учитель-логопед

3.3. Код по ОК 016-94: 27250

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) Пульсметр+Люксметр	08-3913	002226	03.12.2016

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

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;

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

- СП 52.13330.2011 Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочая зона		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		80
Освещенность рабочей поверхности, лк	399	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

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

Эксперт по специальной оценке
условий труда

Торопчин И.В.

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"Статус" ; Регистрационный номер - 2449 от 26.07.2012 (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
0081	20.10.2011	20.10.2016

**ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) световой среды**

№ 4- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.06.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №7"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628606, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д. 2а

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-психолог

3.3. Код по ОК 016-94: 25484

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) Пульсметр+Люксметр	08-3913	002226	03.12.2016

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

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;

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

- СП 52.13330.2011 Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочая зона		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		80
Освещенность рабочей поверхности, лк	355	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

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

Эксперт по специальной оценке
условий труда

Торопчин И.В.

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"Статус" ; Регистрационный номер - 2449 от 26.07.2012 (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
0081	20.10.2011	20.10.2016

**ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) световой среды**

№ 5- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.06.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №7"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628606, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д.2а

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) Пульсметр+Люксметр	08-3913	002226	03.12.2016

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

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;

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

- СП 52.13330.2011 Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочая зона		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		80
Освещенность рабочей поверхности, лк	307	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

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

Эксперт по специальной оценке
условий труда

Торопчин И.В.

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"Статус" ; Регистрационный номер - 2449 от 26.07.2012 (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
0081	20.10.2011	20.10.2016

**ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) световой среды**

№ 6- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.06.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №7"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628606, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д. 2а

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6

3.2. Наименование рабочего места: Специалист по кадрам

3.3. Код по ОК 016-94: 26583

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) Пульсметр+Люксметр	08-3913	002226	03.12.2016

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

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;

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

- СП 52.13330.2011 Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочая зона		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		80
Освещенность рабочей поверхности, лк	400	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

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

Эксперт по специальной оценке
условий труда

Торопчин И.В.

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"Статус" ; Регистрационный номер - 2449 от 26.07.2012 (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
0081	20.10.2011	20.10.2016

**ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) световой среды**

№ 7- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.06.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №7"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628606, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д. 2а

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Юрисконсулт

3.3. Код по ОК 016-94: 27931

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) Пульсметр+Люксметр	08-3913	002226	03.12.2016

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

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СП 52.13330.2011 Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочая зона		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		80
Освещенность рабочей поверхности, лк	383	300	2	

8. Заключение:

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

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

Эксперт по специальной оценке
условий труда

Торопчин И.В.

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"Статус" ; Регистрационный номер - 2449 от 26.07.2012 (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
0081	20.10.2011	20.10.2016

**ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) световой среды**

№ 8- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.06.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №7"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628606, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д.2а

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Специалист по охране труда

3.3. Код по ОК 016-94: 26541

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) Пульсметр+Люксметр	08-3913	002226	03.12.2016

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

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СП 52.13330.2011 Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочая зона		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		80
Освещенность рабочей поверхности, лк	409	300	2	

8. Заключение:

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

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

Эксперт по специальной оценке
условий труда

Торопчин И.В.

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"Статус" ; Регистрационный номер - 2449 от 26.07.2012 (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
0081	20.10.2011	20.10.2016

**ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) световой среды**

№ 9- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.06.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №7"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628606, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д. 2а

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

3.3. Код по ОК 016-94: 17544

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) Пульсметр+Люксметр	08-3913	002226	03.12.2016

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

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;

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

- СП 52.13330.2011 Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочая зона		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		80
Освещенность рабочей поверхности, лк	300	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс условий труда - 2

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

Эксперт по специальной оценке
условий труда

Торопчин И.В.

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"Статус" ; Регистрационный номер - 2449 от 26.07.2012 (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
0081	20.10.2011	20.10.2016

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 9- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 01.07.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №7"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628606, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д. 2а

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

3.3. Код по ОК 016-94: 17544

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Динамометр ДК-100	0410	282441	16.12.2016
Секундомеры типа СОСпр-2а-2-000	4268	210	16.12.2016
Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	425034	-	-
Рулетка измерительная Fisco-UM5M	№705	№0678536	26.11.2016

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.

6. Краткое описание выполняемой работы:

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	500	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	50	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	5	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	500	до 46000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
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	5	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	5	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	15	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	10	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	5	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	900	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	1500	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	40	-	
5.2. Стоя	30	до 60	
5.3. Неудобная	10	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 ⁰), количество за смену	30	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	3	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	3	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:

Эксперт по специальной оценке
условий труда

Торопчин И.В.

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ
оценки эффективности средств индивидуальной защиты на рабочем месте

№ 9-С
(идентификационный номер протокола)

Номер рабочего места: 9

Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

1. Дата проведения оценки: 01.07.2016

2. Основание для выдачи работнику средств индивидуальной защиты (СИЗ):

п. 135 Приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 декабря 2014 г. N 997н

3. Результаты оценки обеспеченности работников СИЗ:

№ п/п	Перечень СИЗ, положенных работнику согласно действующим требованиям	Наличие СИЗ у работников (есть, нет)	Наличие сертификата или декларации соответствия (номер и срок действия)
1	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	Есть	Имеется
2	Сапоги резиновые с защитным подноском	Есть	Имеется
3	Перчатки с полимерным покрытием	Есть	Имеется
4	Перчатки резиновые или из полимерных материалов	Есть	Имеется
5	Щиток защитный лицевой или	Есть	Имеется
6	Очки защитные	Есть	Имеется
7	Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	Есть	Имеется

4. Наличие заполненной в установленном порядке личной карточки учета СИЗ: да

5. Результаты оценки защищенности работника СИЗ:

Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование имеющегося СИЗ, обеспечивающего защиту

6. Результаты оценки эффективности выданных работнику СИЗ: положительная

7. Итоговая оценка:

по обеспеченности работника СИЗ: рабочее место соответствует требованиям обеспеченности работников СИЗ

по защищенности работника СИЗ: рабочее место защищено СИЗ

по оценке эффективности выданных работнику СИЗ: на рабочем месте эффективно используются СИЗ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u>	<u>Застрожина В.В.</u>		
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель директора по учебно-воспитательной работе</u>	<u>Макушева О.М.</u>		
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
<u>Специалист по охране труда</u>	<u>Коршунова А.В.</u>		
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
<u>Председатель профсоюзной организации</u>	<u>Шумова А.Ф.</u>		
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
<u>Заместитель директора по</u>	<u>Потапова Л.В.</u>		

учебно-воспитательной работе (должность)	_____	_____	_____
Уполномоченный по охране труда (должность)	_____	Останин В.И. (Ф.И.О.)	_____
Специалист по кадрам (должность)	_____	Носатая Е.А. (Ф.И.О.)	_____
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда: (№ в реестре экспертов)	_____	Горопчин И.В. (Ф.И.О.)	_____

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"Статус" ; Регистрационный номер - 2449 от 26.07.2012 (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
0081	20.10.2011	20.10.2016

ПРОТОКОЛ измерений (оценки) световой среды

№ 10- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.06.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №7"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628606, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д. 2а

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по безопасности

3.3. Код по ОК 016-94: 21614

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) Пульсметр+Люксметр	08-3913	002226	03.12.2016

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

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СП 52.13330.2011 Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочая зона		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		80
Освещенность рабочей поверхности, лк	404	300	2	

8. Заключение:

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

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

Эксперт по специальной оценке
условий труда

Торопчин И.В.

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"Статус" ; Регистрационный номер - 2449 от 26.07.2012 (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
0081	20.10.2011	20.10.2016

**ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) световой среды**

№ 11-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.06.2016

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №7"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628606, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д. 2а

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Инженер

3.3. Код по ОК 016-94: 22446

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) Пульсметр+Люксметр	08-3913	002226	03.12.2016

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

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СП 52.13330.2011 Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рабочая зона		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		80
Освещенность рабочей поверхности, лк	415	300	2	

8. Заключение:

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

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

Эксперт по специальной оценке
условий труда

Торопчин И.В.

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

