

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Лобынцева Светлана
Викторовна
фамилия, инициалы



» _____ г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Некоммерческом Образовательном Частном Учреждении Дополнительного
Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена"
(полное наименование работодателя)

117556, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7726484717
(ИНН работодателя)

1117799011439
(ОГРН работодателя)

80.10.3
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Голубева
(подпись)

Голубева Екатерина Андреевна
Ф.И.О.

_____ (дата)

Мазина
(подпись)

Мазина Елена Леонидовна
(Ф.И.О.)

_____ (дата)

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, с указанием аналогичных рабочих мест

Наименование организации: Некоммерческое Образовательное Учреждение Дополнительного Образования детей-сирот
"Образовательный центр "Большая Перемена"

| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Численность работников в занятых на данном месте (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|---|--------------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--|---|---|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | химический фактор | биотический фактор | аэрозоль преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения | ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения | лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения | ионизирующее излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| | Основное подразделение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Рабочее место исполняющего обязанности директора; система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | - |
| 2 | Рабочее место руководителя центра обращений "Первый Звонок"; система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | - |
| 3 | Рабочее место бухгалтера; система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - | - |
| 4 | Рабочее место администратора; система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - |
| 5 | Рабочее место менеджера (хозяйственной части); тяжесть трудового процесса | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - |
| 6 | Рабочее место заместителя директора воспитательной работе; система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | - |
| 7А | Рабочее место педагога дополнительного образования; система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса | 1 | 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 8 |



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности директора

(Signature)

Лобанцева Светлана Викторовна

Ф.И.О.

06.04.2015г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Администратор

(Signature)

Голубева Екатерина Андреевна

Ф.И.О.

06.04.2015г.

(дата)

Бухгалтер (Специалист по охране

труда)

(Signature)

Мазина Елена Леонидовна

(Ф.И.О.)

06.04.2015г.

(дата)

Специальная оценка условий труда проводится в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных факторов
производственной среды и трудового процесса

№0554/4-191-15-И от «07» мая 2015г.

г. Москва

Согласно договору №191-15/СОУТ от 06.04.2015г. в Некоммерческом Образовательном Частном Учреждении Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена" , на основании Федерального закона Российской Федерации №426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда», приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению» была проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, источников их возникновения на основании Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, с указанием аналогичных мест (утвержден членами комиссии по проведению специальной оценки условий труда).

При осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов были учтены: производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры работников.

Случаев производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов в ходе проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не установлено.

Предложений работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало.

Рабочих мест, на которых были не идентифицированы потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы, не выявлено.

Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Имеющиеся на рабочем месте факторы производственной среды и трудового процесса признаются идентифицированными вредными и (или) опасными факторами в случае совпадения их наименований с наименованиями факторов производственной среды и трудового процесса, предусмотренных Классификатором (п.6, раздел II. Приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г.).

В процессе проведения идентификации были выявлены потенциально вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса на рабочих местах:

| Основное подразделение | | |
|------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | Исполняющий обязанности директора | система искусственного освещения |
| 2 | Руководитель центра | система искусственного освещения |
| | обращений "Первый Звонок" | |
| 3 | Бухгалтер | система искусственного освещения |
| 4 | Администратор | система искусственного освещения |
| 5 | Менеджер (хозяйственной части) | тяжесть трудового процесса |
| 6 | Заместитель директора | система искусственного освещения |
| | воспитательной работе | |
| 7А | Педагог дополнительного | система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса; |
| | образования | напряженность трудового процесса |
| 8А (7А) | Педагог дополнительного | система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса; |
| | образования | напряженность трудового процесса |
| 9А (7А) | Педагог дополнительного | система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса; |
| | образования | напряженность трудового процесса |
| 10А (7А) | Педагог дополнительного | система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса; |
| | образования | напряженность трудового процесса |
| 11А (7А) | Педагог дополнительного | система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса; |
| | образования | напряженность трудового процесса |
| 12А (7А) | Педагог дополнительного | система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса; |
| | образования | напряженность трудового процесса |
| 13А (7А) | Педагог дополнительного | система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса; |
| | образования | напряженность трудового процесса |
| 14А (7А) | Педагог дополнительного | система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса; |
| | образования | напряженность трудового процесса |
| 15А (7А) | Педагог дополнительного | система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса; |
| | образования | напряженность трудового процесса |

16А Педагог дополнительного
(7А) образования

система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса;
напряженность трудового процесса

17А Педагог дополнительного
(7А) образования

система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса;
напряженность трудового процесса

Идентифицированные факторы на перечисленных рабочих местах подлежат исследованиям (испытаниям), измерениям и оценке в порядке, установленном статьей 12 ФЗ РФ №426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда».

Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на перечисленных выше рабочих местах подлежат исследованиям (испытаниям), измерениям и оценке, с последующим оформлением в виде отчета о проведении специальной оценки условий труда в соответствии со статьей 15 ФЗ РФ №426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда».

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Пашкова Екатерина
Викторовна
(Ф.И.О.)

07.05.2015г.

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-аналитический центр "Технологии труда" (ООО "ЭАЦ "Технологии труда")

(полное наименование организации)

2. 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 24/7, стр.3; тел./факс: 8 (495) 741-02-86; e-mail: info@eactt.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 100

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 27.08.2010

5. ИНН 7721552610

6. ОГРН организации 1067746463905

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| РОСС RU.0001.21ЭМ46 | 26 сентября 2013 | 17 августа 2015 |

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Ф.И.О. эксперта (работника) | Должность | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда | | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|---------------------------|------------------------------|---|---|-------------|--|
| | | | | номер | дата выдачи | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 07.05.2015 | Пашкова Екатерина Викторовна | Эксперт по анализу факторов условий труда | --- | --- | --- |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса | Наименование средства измерений | Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений | Заводской номер средства измерений | Дата окончания срока поверки средства измерений |
|-------|---------------------------|--|--|---|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 07.05.2015 | Световая среда | Люксметр "ТКА-ЛЮКС" | 20040-11 | 337052 | 13.01.2016 |
| 2 | 07.05.2015 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная UM5M | 22003-07 | 791 | 20.05.2015 |
| 3 | 07.05.2015 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр ДПУ-1-2 5031 | 26687-08 | 69 | 17.10.2015 |
| 4 | 07.05.2015 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма "СОСпр-26-2-010" | 11519-11 | 2259 | 18.03.2016 |
| 5 | 07.05.2015 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма "СОСпр-26-2-010" | 11519-11 | 2259 | 18.03.2016 |
| 6 | 07.05.2015 | Тяжесть | Угломер с нониусом тип 4 | 2437-13 | 268 | 29.09.2015 |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------------|--|--|--|--|
| | | трудового процесса | | | | |
|--|--|-----------------------|--|--|--|--|

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

(подпись)



Герентьев Михаил Яковлевич

Ф.И.О.

(дата)



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздравсоцразвития России)

Рахмановский пер., 3, г. Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 628-44-53, факс: 628-50-58

13.09.2010 № 22-3/10/2-8154

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Экспертно-
аналитический центр «Технологии
труда»

117335, г. Москва, ул. Профсоюзная,
д. 32, корп. 1

Уведомление

о внесении в реестр аккредитованных организаций,
оказывающих услуги в области охраны труда

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации уведомляет о том, что Общество с ограниченной ответственностью «Экспертно-аналитический центр «Технологии труда» внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, под регистрационным номером № 100 от 27 августа 2010 г.

В соответствии с поданным заявлением ваша организация аккредитована на оказание следующих услуг в области охраны труда:

- осуществление функций службы охраны труда или специалиста по охране труда работодателя, численность работников которого не превышает 50 человек;
- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.

В соответствии с пунктом 18 Правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, утвержденных приказом Минздравсоцразвития России от 1 апреля 2010 г. № 205н (зарегистрирован Минюстом России 29.06.2010 г. № 17468), вы обязаны сообщить в письменной форме в Минздравсоцразвития России сведения об изменении места нахождения юридического лица и реорганизации юридического лица не позднее чем в течение 10 рабочих дней с даты внесения соответствующих изменений в ЕГРЮЛ.

Заместитель Министра



А. Л. Сафонов

Копия верна
Генеральный директор
Тышев М. Я.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0001481

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.21ЭМ46

номер аттестата аккредитации

Обществу с ограниченной ответственностью "Экспертно-аналитический

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН

центр "Технологии труда" ИНН 7721552610

наименование и ИНН (СВН/ЭС) заявителя

101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 24/7, стр. 3

местонахождение (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

наименование

101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 24/7, стр. 3

адрес места осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

АККРЕДИТОВАН(А) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ, ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ АТТЕСТАТА.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 26 сентября 2013 г. по 17 августа 2015 г.



КОПИЯ ВЕРНА

ГЛАВНЫЙ ДИРЕКТОР М.А. Якутова
ТЕРЕПЬЕВ М.Я.

подпись

Руководитель (заместитель Руководителя)
Национального органа по аккредитации



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

Федеральной службы по аккредитации

С.В. Минин

инициалы, фамилия

« 26 СЕН 2013 2013г.

Приложение к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.21ЭМ46

от «26» сентября 2013г.

на 9 листах, лист 1

Область аккредитации

**Испытательной лаборатории по измерению факторов производственной среды
Общества с ограниченной ответственностью «Экспертино – аналитический центр «Технологии труда»**
(ООО «ЭАЦ «Технологии труда»)

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 24/7, стр. 3

адрес места осуществления испытательной лаборатории (центра)

| № п/п | Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКП | Код ТН ВЭД ТС | Показатели | Диапазон измерений | Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации |
|---|--|--|---------|---------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Раздел I. Факторы производственной (рабочей) среды | | | | | | | |
| 1 | Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб ГОСТ Р 50923-96, ГОСТ 12.1.005-88, МУК 4.3.2756-10, СанПиН 2.2.4.548-96, Руководство Р 2.2.2006-05 | Микроклимат | - | - | Температура воздуха, °С; Скорость движения воздуха, м/с; Относительная влажность воздуха, %; Температура влажного термометра (вычисляется), °С; Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс), °С (вычисляется) | (-40) °С + (+85) °С; (0 ÷ 20) м/с; (0 ÷ 100) % | ГОСТ Р 50923-96, ГОСТ Р 50993-96, ГОСТ 30494-2011, ГОСТ 12.1.005-88, СанПиН 2.2.4.548-96, СанПиН 2.2.2.1332-03, СанПиН 2.2.272.4.1340-03, СанПиН 2.1.3.2630-10, СанПиН 2.4.2.2821-10, СанПиН 2.4.1.2660-10, СанПиН 2.2.0.555-96, СП 4616-88, МУК 4.3.2756-10, Руководство Р 2.2.2006-05 |
| 2 | ГОСТ 12.1.005-88, СанПиН 2.2.4.548-96 | Энергетическая освещенность (ИК-излучение) | - | - | Энергетическая освещенность (ИК-излучение; тепловое излучение) (вычисляется), Вт/м² | 1,0 - 2000 Вт/м² | ГОСТ 12.1.005-88, СанПиН 2.2.4.548-96 |

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ТЕРЕНТЬЕВ М. Я.

Секретарь/администратор
(0,5-20) экз

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|---|---|---|--|--|
| 3 | ГОСТ Р 51616-2000, ГОСТ 12.1.020-79, ГОСТ 12.1.035-81, ГОСТ 12.1.050-86, ГОСТ 12.4.095-80, ГОСТ 23337-78, ГОСТ 26918-86, МУ 1844-78, СН 2.5.2.047-96, СН 2.2.42.1.8 562-96, МУ 1844-78 | Шум | - | - | Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000 Гц). Эквивалентные уровни звука. | 20 до 140 дБА; 22 до 140 дБС; 25 до 140 дБZ. | ГОСТ Р 50923-96, ГОСТ Р 51616-2000, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.020-79, ГОСТ 12.1.035-81, ГОСТ 12.1.050-86, ГОСТ 31171-2003, СамИИИ 2.2.2/2.4.1340-03, СамИИИ 2.2.2.540-96, СамИИИ 2.4.1.2660-10, СамИИИ 2.4.2.2821-10, СамИИИ 2.2.2.1332-03, СамИИИ 1102-73, СамИИИ 2.2.0.555-96, СамИИИ 2.4.6.2553-09, СН 2.2.42.1.8 562-96, СН 2.5.2.047-96, СН 2.5.2.047-96/МР 2908-82, СП 4616-88, Руководство Р 2.2.2006-05 ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.050-86, СН 2.2.42.1.8 583-96, СП 4616-88, СамИИИ 2.2.0.555-96, СамИИИ 2.4.6.2553-09, Руководство Р 2.2.2006-05 |
| 4 | ГОСТ 12.1.050-86, МУ 4435-87 | Шифрзвук | - | - | Общий уровень звукового давления, дБ Лин. Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (от 2 до 16 Гц) | 20 до 140 дБА; 22 до 140 дБС; 25 до 140 дБZ. | ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.050-86, СН 2.2.42.1.8 583-96, СП 4616-88, СамИИИ 2.2.0.555-96, СамИИИ 2.4.6.2553-09, Руководство Р 2.2.2006-05 |
| 5 | ГОСТ 12.4.077-79, ГОСТ 12.1.001-89, СамИИИ 2.2.42.1.8 582-96 | Ультразвук воздушный | - | - | Уровни звукового давления в дБ в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-100 кгц) для воздушного ультразвука. Логарифмические уровни виброскорости в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (16-31500 Гц) для ультразвука | 30 до 150 дБА; 32 до 150 дБС; 40 до 150 дБZ. | ГОСТ 12.1.001-89, СамИИИ 2.2.42.1.8 582-96, СамИИИ 2.2.0.555-96, СамИИИ 2.4.6.2553-09, Руководство Р 2.2.2006-05 |
| 6 | ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 12.1.047-85, ГОСТ 12.1.049-86, ГОСТ 31191.1-2004, ГОСТ 31191.2-2004, ГОСТ 31192.1-2004, ГОСТ 31192.2-2005, ГОСТ 31248-2004, ГОСТ 31319-2006, МУ 3911-85 | Вибрации (общая и локальная). Вибрации на рабочих местах, в производственных помещениях, агрегатов, машин и механизмов. | - | - | Средние квадратические значения виброскорости и виброускорения или их логарифмические уровни, измеренные в октавных полосах частот. Эквивалентный скорректированный уровень виброскорости в дБ | 41 до 170 дБ; 49 до 170 дБ; 63 до 180 дБ. | ГОСТ ИСО 8041-2006, ГОСТ 12.1.012-2004, СамИИИ 2.2.2.540-96, СамИИИ 1402-73, СН 2.2.048-96, СН 2.2.42.1.8 556-96, СамИИИ 2.2.0.555-96, СамИИИ 2.4.6.2553-09, СамИИИ 2.2.2.1332-03, СамИИИ 2.2.2.1340-03, МУ 3911-85, СП 4249-87, СП 4616-88 |


КОЛЮЯ ВЕРНА


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ТЕРЕНТЬЕВ М.Я.



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|---|---|--|--|---|
| 7 | ГОСТ 26824-2010, ГОСТ Р 50923-96, ГОСТ Р 50949-2001, ГОСТ Р 54944-2012, ГОСТ Р 54945-2012, СП 52.13330.2011, МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 | Освещенность (естественная и искусственная) | - | - | Естественное освещение: Коэффициент естественной освещенности (КЕО, %). Искусственное освещение: Освещенность рабочей поверхности (Е, лк); Показатель освещенности (Р, отн. Ед.); Отраженная блесковость; Коэффициент пульсации освещенности (Кп, %); Яркость (L, кд/м ²); Неравномерность распределения яркости (С, отн. ед.) | (1,0-20000) Лк (1-100)% (1-200000) Кд/м ² | ГОСТ Р 50923-96, ГОСТ Р 50949-2001, СанПиН 2.2.2.1332-03, СанПиН 2.1.3.2630-10, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СП 52.13330.2011, СП 4616-88, СП 2.4.990-00, СП 52.13330.2011, МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98, ОСТ 32.120-98, Руководство Р 2.2.2006-05 СП 4557-88, МУ 5046-89, РМГ 69-03, РМГ 70-03, РМГ 71-03, РМГ 77-05 Руководство Р 2.2.2006-05 |
| 8 | СП 4557-88, РМГ 69-03, РМГ 70-03, РМГ 71-03, РМГ 77-05 | Энергетическая освещенность (Ультрафиолето- вое излучение (УФ - излучение)) | - | - | Энергетическая освещенность, (Ультрафиолетовое излучение (УФ - излучение)), мВт/м ² | УФ-С (200...280 нм) (10...200000) мВт/м ² , УФ-В (280...315 нм) (10...60000) мВт/м ² , УФ-А (315...400 нм) (10...60000) мВт/м ² | Руководство Р 2.2.2006-05 СП 4557-88, МУ 5046-89, РМГ 69-03, РМГ 70-03, РМГ 71-03, РМГ 77-05 Руководство Р 2.2.2006-05 |
| 9 | ГОСТ 12.1.031-2010, МУ 5309-90 | Лазерное излучение | - | - | Параметры лазерного излучения в диапазоне длин волн 0,25-12,1 мкм; Плотность мощности непрерывного излучения; Плотность энергии импульсного излучения. | Диапазон измерения облученности: (Вт/см ²); 10 ⁶ - 10 ⁷ (0,48-1,06 мкМ); 10 ⁸ - 10 ⁹ (1,15-1,54 мкМ); 10 ¹⁰ - 1 (2,94-10,6 мкМ) Диапазон измерения энергетической эквивалции (Дж/см ²) 10 ⁴ - 10 ⁵ (0,48-1,06 мкМ) (1,15-1,54 мкМ); 10 ⁶ - 10 ⁷ (2,94-10,6 мкМ) Диапазон измерения суммарной энергетической экспозиции за время измерения (доля лазерного излучения) от непрерывного и импульсного излучения, Дж/см ² : 10 ⁶ - 10 ⁷ (0,48-1,54 мкМ) 10 ⁸ - 10 ⁹ (2,94-10,6 мкМ) Диапазон длительности импульсов, с: 10 ⁻⁸ - 10 ⁻⁷ (2,94-10,6 мкМ) 10 ⁻⁶ - 10 ⁻⁵ (2,94-10,6 мкМ) | ГОСТ 12.1.040-83, СанПиН 5804-91, Руководство Р 2.2.2006-05 |
| 10 | ГОСТ 12.1.002-84, ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07, СанПиН 2.2.4.1191-03, МУ 3207-85, МУК 4.3.2491-09 | Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Гц) | - | - | Напряженность поля промышленной частоты: Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля, кВ/м Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля, А/м | КОЛИЧЕСТВО ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ СМД № 19,5А/А. 10 ⁴ - 10 ⁵ (0,48-1,54 мкМ) 10 ⁶ - 10 ⁷ (2,94-10,6 мкМ) | ГОСТ 12.1.002-84, ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07, СанПиН 2.2.4.1191-03, МУ 3207-85, МУК 4.3.2491-09, МУК 4.3.2491-09. |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|---|---|---|--|---|
| 11 | <p>СанПиН 2.2.4.1191-03, СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03, МУК 4.3.043-96 МУК 4.3.1167-02, МУК 4.3.1676-03, МУК 4.3.1677-03</p> | <p>Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона</p> | - | - | <p>Напряженность электрического поля E; Напряженность магнитного поля H; Энергетическая нагрузка, создаваемая электрическим и магнитным полями</p> | <p>АП-1 (ППД) (300-40000) МГц; (0,26-100 000) мкВт/см², АП-3 (Е) (0,01-0,03) МГц; (2,5-800) В/м; АП-3 (Е) (0,03-300) МГц; (0,5-550) В/м; АП-5 (Н) (0,01-0,03) МГц; (0,2-40) А/м; АП-5 (Н) (0,03-50) МГц; (0,05-20) А/м.</p> | <p>ГОСТ 12.1.006-84, СанПиН 2.2.4.1191-03, СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03, МУК 4.3.043-96 МУК 4.3.1167-02, МУК 4.3.1676-03, МУК 4.3.1677-03, Руководство Р 2.2.2006-05</p> |
| 12 | <p>ГОСТ Р 50949-2001, ГОСТ Р 50923-96, МУК 4.3.007-98</p> | <p>Электромагнитные поля на рабочем месте пользователей ПЭВМ</p> | - | - | <p>Напряженность электрического поля переменных электрических полей, В/м в диапазоне частот: полоса I: 5 Гц – 2кГц; полоса II: 2кГц – 400кГц; Плотность магнитного потока (магнитной индукции) электромагнитного поля, мТл Напряженность магнитного поля H, мТл; Поверхностный электростатический потенциал, В</p> | <p>ГОСТ Р 50948-2001, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, Руководство Р 2.2.2006-05</p> | |
| 13 | <p>СанПиН 2.2.4.1191-03, ГОСТ Р 50949-2001</p> | <p>Напряженность электростатического поля</p> | - | - | <p>10-30 кВ/м; 451 н – 551 нс; Напряженность электростатического поля, кВ/м</p> | <p>ГОСТ 12.1.045-84, СанПиН 2.2.2.1332-03, СанПиН 2.2.4.1191-03, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, Руководство Р 2.2.2006-05</p> | |
| 14 | <p>МУК 4.3.1675-03</p> | <p>Аэрононный состав воздуха</p> | - | - | <p>Концентрация положительных и отрицательных аэрононов, ион/см³</p> | <p>(10² – 10⁵) см⁻³</p> | <p>СанПиН 2.2.4.1294-03, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, МУК 4.3.1675-03, Руководство Р 2.2.2006-05</p> |
| 15 | <p>МУ 2.6.1.14-01, МУ 2.6.1.16-00, МУ 2.6.1.2838-11, МУ 2.6.1.1193-03, МУ 2.6.1.1982-05, СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), МУ 2.6.1.25-2000.</p> | <p>Ионизирующие излучения (Доза и мощность эквивалентной дозы гамма - и рентгеновского излучения)</p> | - | - | <p>Мощность амбипольной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения. Мощность дозы кратковременного действующего излучения (одиночного или серии импульсов) длительностью не менее 0,03с.</p> | <p>КОДИЯ ВЕРНА 30113/04 - 10 38ч. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ТЕРЬКОВКА, Мо Янч. </p> | <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010), СП 2.6.1.1283-03, СП 2.6.1.1284-03, СанПиН 2.6.1.1192-03, СП 2.6.1.1292-03, СП 2.6.6.1168-02,</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|---|---|--|--|--|
| 16 | Методические рекомендации. Регламент радиационного контроля территории городов и населенных пунктов. Инструкция по наземному обследованию радиационной обстановки на загрязненной территории. Методика дозиметрического обследования территории. Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях. Методика дозиметрического контроля производственных отходов. Бытовая методика дозиметрического контроля металлолома. Методическое дополнение. | Концентрация пылевых аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны | - | - | Средняя мощность дозы импульсного излучения при мощности дозы в импульсе до 1,3 Зв/с и длительности импульса не менее 10нс. Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучения. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения. Амбиентная доза гамма-излучения. | 0,1 мкЗв/ч - 10 Зв/ч. 10нЗв - 10 Зв. (0,1-10 ⁵) мкЗв/час. 1-2·10 ⁵ мкЗв. | СанПиН 2.6.1.1281-03. СанПиН 2.6.1.993-00. Критерии оценки экологической обстановки территории для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия. Временные критерии по принятию решений при обращении с почвами, твердыми строительными, промышленными и другими отходами, содержащими гамма-излучающие радионуклиды. Руководство Р 2.2.2006-05 ГОСТ 12.005-88. ГН 2.2.5.1313-03. ГОСТ Р 54578-2011. ГН 2.2.5.2308-07. Руководство Р 2.2.2006-05 МУ 4945-88 |
| 17 | ГОСТ 12.1.005-88. МУ 4945-88. МУК 4.1.2468-09. Руководство по эксплуатации ЕВКН 4.471.005(-01) РЗ на электрический аспиратор ПУ-2Э. Паспорт ЭКЗНТ 6.830.000 ПС на измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОИ», Руководство Р 2.2.2006-05 | Концентрация пылевых аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны | - | - | Концентрация пылевых аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны, мг/м ³ для железного триоксида, Fe ₂ O ₃ | 1,0-250 мг/м ³ 3,0-120 мг/м ³ | |
| 18 | 2. Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. ГОСТ 12.1.014-84 | Вещества в воздухе рабочей зоны (химические) | - | - | Аминобензол (анилин, фениламин), C ₆ H ₅ NH ₂ Аммиак (нитрид водорода), NH ₃ Ацетальдегид (уксусный альдегид; этаналь; метилформальдегид), C ₂ H ₄ O Бензин Этенлацетат (винилацетат, винильный эфир уксусной кислоты), C ₄ H ₆ O ₂ Водорода пероксид (перекись водорода), H ₂ O ₂ Гидразин (диамин), N ₂ H ₄ 1,2-дихлорэтан (дихлорэтан (хлористый этилен; этилендихлорид; сим-дихлорэтан), C ₂ H ₄ Cl ₂ | 0,5-10,0 ррп 10-50; 20-100 мг/м ³ 100-1000 ррп 100-1200; 1200-4000 мг/м ³ 100-250; 10-100; 5-10 ррп 0,1-3,0 ррп 0,05-5,0 мг/м ³ 100-1000 мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03. ГН 2.2.5.2308-07. ГОСТ 12.1.005-88. Руководство Р 2.2.2006-05 КОПИЯ ВЕРНА ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА М.Я.  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|--|---|---|---|---|--|
| | ГОСТ 12.1.014-84 | Вещества в воздухе рабочей зоны (химические) | - | - | Этоксипан (диэтиловый эфир (этиловый эфир, серный эфир), C ₄ H ₁₀ O) Метанол (метиловый спирт, древесный спирт, карбинол, метилгидрат, гидроксид метила), CH ₃ OH Озон, O ₃ Ртуть, Hg Пропан, C ₃ H ₈ Пропан-1-ол (пропанол (1-пропанол, пропиловый спирт), C ₃ H ₇ OH) Уайт-спирит (в пересчете на C) Сумма углеводородов нефти (углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ (в пересчете на C) Гидроксибензол (фенол, карболовая кислота), C ₆ H ₅ OH Гидрофторид (фтористый водород (фтороводород, фторид водорода), HF) Хлор, Cl Хлористен (хлористый ипид (винилхлорид; хлорвинил; хлориден; этиленхлорид; монохлорэтилен), C ₂ H ₃ Cl Гидрохлорид (хлористый водород (хлороводород, соляная кислота), HCl) Трихлорметан (хлороформ; метилтрихлорид, хладон 20, фреон 20), CCl ₄ Гидроксиан (ишистый водород (стирильная (швинистоводородная) кислота; нитрил муравьиной кислоты), HCN) тетрахлорметан (четырёххлористый углерод (фреон 10; хладон 10), CCl ₄ Этан-1,2-диол (этиленгликоль (Г-ликоль; 1,2-диоксидан; 1,2-этидиол), C ₂ H ₄ (OH) ₂) Марганец в сварочных электродах Хром (VI) триоксид, CrO ₃ Свинец и его неорганические соединения Цинк оксид, ZnO | 300-2600; 1000-3000 мг/м ³ 100-1000 мг/м ³ 0,1-15 мг/м ³ 0,003-0,1 мг/м ³ 100-1000 мг/м ³ 20-200 мг/м ³ 50-4000 мг/м ³ 100-2000 мг/м ³ 0,3-3,0 мг/м ³ 0,5-20 мг/м ³ 1-20; 20-200 мг/м ³ 2-300 мг/м ³ 5-30; 20-150 мг/м ³ 10-200 мг/м ³ 0,1-2,0 мг/м ³ 10-100 мг/м ³ 0,15-6 мг/м ³ 0,5-20,0 мг/м ³ 0,025-1,000 мг/м ³ 0,25-10,00 мг/м ³ 0-5% 0-300 мг/м ³ 0-10 мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.2.5.2308-07, ГОСТ 12.1.005-88, Руководство Р 2.2.2006-05 |
| 19 | МВИ-4215-008-56591409-2009 (Свидетельство №83-09 от 16.12.2009г.) ФР.1.31.2010.06968. | Вещества в воздухе рабочей зоны (химические) | - | - | | | |
| 20 | Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570 РЭ На газоанализатор мультигазовый «Комета-М» серии газоанализаторов ИГС-98 модель 5. | Вещества в воздухе рабочей зоны (химические) Вещества в воздухе рабочей зоны (химические) | - | - | | | |

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
 Терентьев М.Я.

ГОСТ 12.1.005-88,

ГН 2.2.5.1313-03,

ГН 2.2.5.2308-07,

Руководство Р 2.2.2006-05,

ГОСТ 12.1.005-88

ГОСТ 12.1.005-88,

ГН 2.2.5.1313-03,

ГН 2.2.5.2308-07,

Руководство Р 2.2.2006-05,

СТП 46376-88



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|--|---|---|--|--|--|
| | Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570 РЭ На газоанализатор мультигазовый «Ковеста-М» серии газоанализаторов ИГС-98 модель 5 | | | | C_{1-10} (Пары углеводородов C_nH_{2n}) Азота диоксид (оксид азота (IV), бурый газ), NO_2 | 0-30 мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.2.5.2308-07, ГОСТ 12.1.005-88, Руководство Р 2.2.2006-05 |
| 21 | Свидетельство №64-07 от 04.06.2007г. ФР 1.31.2009.05510 | Вещества в воздухе рабочей зоны (химические) | | | Сквиплар (масло триэтилтиное, терпентин) | 0,08-400 мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.2.5.2308-07, ГОСТ 12.1.005-88, Руководство Р 2.2.2006-05 |
| 22 | Свидетельство №64-04 от 23.11.2004г. ФР 1.31.2009.05414 | Вещества в воздухе рабочей зоны (химические) | | | Изопропилацетат (бутиол), $C_6H_5CH_2CH_3$; Дишлорметан (хлористый метилен (метилхлорид; хладон 30; фреон 30), CH_2Cl_2) Этанол (этиловый спирт; винный спирт; метилкарбиол), C_2H_5OH Этилацетат, C_4H_8O Пропан-2-ен-1-аль (Акролен (пропеналь; альдегид акриловой кислоты)) Бутан, C_4H_{10} Гексан, C_6H_{14} Гептан, C_7H_{16} Декан, $C_{10}H_{22}$ Этилацетат (Старол, фенилэтилен; винилбензол; этилбензол), C_6H_5 | 0,05-200 мг/м ³ 1-3000 мг/м ³ 1-2000 мг/м ³ 0,05-200 мг/м ³ 0,10-10 мг/м ³ 1,0-1500 мг/м ³ 1,0-1500 мг/м ³ 1,0-1500 мг/м ³ 1,0-1500 мг/м ³ 0,05-60 мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.2.5.2308-07, ГОСТ 12.1.005-88, Руководство Р 2.2.2006-05 |
| 23 | Свидетельство №65-04 от 23.11.2004г. ФР 1.31.2009.05508 | Вещества в воздухе рабочей зоны (химические) | | | Пентан-1-ол (амиловый спирт), $C_5H_{11}OH$ Пропан-2-он (ацетон (диметилкетон; пропанон; 2-пропанон), C_3H_7O Бензол, C_6H_6 Бутан-1-ол (бутиловый спирт), C_4H_9OH Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты), $C_6H_{12}O_2$ Пентан-2-ол (изоамиловый спирт (3- метил-1-бутанол), $(CH_3)_2CHCH_2CH_2OH$ Пропан-2-ол (изопропанол (2- пропанол); диметилкарбиол), C_3H_7O Пентан-2-он (метилэтилкетон, 2-бутанон; бутан-2-он), $C_5H_{10}O$ Диметилацетат (ацетон), C_4H_8O Метилацетат (толуол), $C_6H_5CH_3$ Циклогексанон, $C_6H_{10}O$ Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты), $C_4H_8O_2$ N-метилметанамин (диметиламин), $(CH_3)_2NH$ | 0,20-100 мг/м ³ 0,08-800 мг/м ³ 0,05-100 мг/м ³ 0,20-100 мг/м ³ 0,08-800 мг/м ³ 0,05-100 мг/м ³ 0,05-100 мг/м ³ 0,05-100 мг/м ³ 0,08-800 мг/м ³ 0,05-400 мг/м ³ 0,05-400 мг/м ³ 0,08-800 мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.2.5.2308-07, ГОСТ 12.1.005-88, Руководство Р 2.2.2006-05 |
| 24 | Свидетельство №66-04 от 23.11.2004г. ФР 1.31.2009.05509 | Вещества в воздухе рабочей зоны (химические) | | | Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты), $C_4H_8O_2$ Метановая кислота (муравьиная кислота), CH_3CO_2H Серная кислота, H_2SO_4 | 0,5-20 мг/м ³ 0,5-20 мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.2.5.2308-07, ГОСТ 12.1.005-88, Руководство Р 2.2.2006-05 |
| 25 | МИ-4215-011-56591409-2010 (Свидетельство №01.00274/1-1-2010 от 19.07.2010г.) ФР 1.31.2010.08573 | Вещества в воздухе рабочей зоны (химические) | | | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--|--|---|---|---|---|--|
| 26 | МН-4215-013-56591409-2010 (Свидетельство №01.00274/1-3-2010 от 19.07.2010г.) ФР.1.31.2010.08575 | Вещества в воздухе рабочей зоны (химические) | - | - | Этановая кислота (уксусная кислота), CH ₃ COOH Щелочи едкие (NaOH+KOH) Керосин Масла минеральные нефтяные | 2,5-100 мг/м ³ 0,25-10,00 мг/м ³ 150-6000 мг/м ³ 2,5-100 мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.2.5.2308-07, ГОСТ 12.1.005-88, Руководство Р 2.2.2006-05 |
| 27 | МН-4215-014-56591409-2010 (Свидетельство №01.00274/1-4-2010 от 19.07.2010г.) ФР.1.31.2010.08576 | Вещества в воздухе рабочей зоны (химические) | - | - | Бензилцетат (бензиловый эфир уксусной кислоты), C ₉ H ₁₀ O ₂ Гидроксиметилбензол (крезолы); гидрокситолуол; метилфенолы); C ₇ H ₈ O Нафталин; C ₁₀ H ₈ Пропилен нестабилизированный (пропилен (пропен)), C ₃ H ₆ Полиэтен (этилен) (Этен); C ₂ H ₄ Бенгальдегид (бензиловый альдегид), C ₇ H ₆ O | 2,5-100 мг/м ³ 0,25-10 мг/м ³ 10-400 мг/м ³ 25-1000 мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.2.5.2308-07, ГОСТ 12.1.005-88, Руководство Р 2.2.2006-05 |
| 28 | МВН-4215-016-56591409-2011 (Свидетельство №01.00274/1-11-2011 от 25.02.2011г.) ФР.1.31.2011.09650 | Вещества в воздухе рабочей зоны (химические) | - | - | Диоксид кремния (оксид кремния (IV); кремнезем), SiO ₂ | 1,0-40 мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.2.5.2308-07, ГОСТ 12.1.005-88, Руководство Р 2.2.2006-05 |
| 29 | МВН-4215-004-56591409-2009 (Свидетельство №33-09 от 25.06.2009г.) ФР.1.31.2009.06146 | Вещества в воздухе рабочей зоны (химические) | - | - | Сера диоксид (оксид серы (IV); диоксид серы; сернистый газ; сернистый ангидрид), SO ₂ Метан, CH ₄ Метангид (метилмеркаптан), CH ₃ SH Азота оксиды (диоксид азота), NO Дигидросульфид (сероводород; сернистый водород; сульфид водорода), H ₂ S Метангид (метилмеркаптан), CH ₃ SH | 5-200 мг/м ³ 3500-35000 мг/м ³ 0,4-16 мг/м ³ 2,5-100 мг/м ³ 5-200 мг/м ³ 0,4-16 мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.2.5.2308-07, ГОСТ 12.1.005-88, Руководство Р 2.2.2006-05 |
| 30 | МН-4215-017-56591409-2011 (Свидетельство №73-08 от 01.08.2008г.) ФР.1.31.2008.05006 | Вещества в воздухе рабочей зоны (химические) | - | - | Класс условий труда 3.2, 3.3, 4 | | |
| 3. Производственная (рабочая) среда. Биологический фактор. | | | | | | | |
| 31 | Руководство Р 2.2.2006-05 | Биологический фактор (оценка без проведения измерений) | - | - | Класс условий труда 3.2, 3.3, 4 | | |
| 4. Факторы трудового процесса, травмоопасности, средств индивидуальной защиты | | | | | | | |
| 32 | МУ 3212-85, Руководство Р 2.2.2006-05 Прил.15 п.1 МУ 3212-85, Руководство Р 2.2.2006-05 Прил.15 п.2 МУ 3212-85, Руководство Р 2.2.2006-05 Прил.15 п.3 МУ 3212-85, Руководство Р 2.2.2006-05 Прил.15 п.4 | Тяжесть трудового процесса | - | - | 1. Физическая динамическая нагрузка, кг*м 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг 3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену) 4. Статическая нагрузка, кг*с | | КОЛЯ ВЕРН ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ТЕРЕГТЬЕВ М.Я. Руководство Р 2.2.2006-05 |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|----------------------------------|---|---|---|---|---|
| | | Тяжесть трудового процесса | | | 5. Рабочая поза (% рабочего времени) 6. Наклоны корпуса (количество за смену) 7. Перемещение в пространстве, км | | ГОСТ 12.2.032-78, ГОСТ 12.2.033-78, СанПиН 2.2.0.555-96, СанПиН 2.4.6.2553-09, Руководство Р 2.2.2006-05 |
| 33 | МУ 3212-85, Руководство Р 2.2.2006-05 Прил.15 п.5 МУ 3212-85, Руководство Р 2.2.2006-05 Прил.15 п.6 МУ 3212-85, Руководство Р 2.2.2006-05 Прил.15 п.7 Руководство Р 2.2.2006-05 | Тяжесть трудового процесса | | | | | |
| | МУ 3212-85, Руководство Р 2.2.2006-05 Прил.16 п.3.1-3.3 МУ 3212-85, Руководство Р 2.2.2006-05 Прил.16 п.3.1-3.3 МУ 3212-85, Руководство Р 2.2.2006-05 Прил.16 п.4.1-4.4 МУ 3212-85, Руководство Р 2.2.2006-05 Прил.16 п.5.1-5.3 Руководство Р 2.2.2006-05 Прил.16 п.1.1-1.4 Руководство Р 2.2.2006-05 Прил.16 п.4-4.4, МУ ОТ РМ 02-99, ПТЭ-26-99, № ДУКС-21/1-2001, Р 2.2.1766-03 | Напряженность трудового процесса | | | | | Руководство Р 2.2.2006-05 Руководство Р 2.2.2006-05 Руководство Р 2.2.2006-05 Руководство Р 2.2.2006-05 Руководство Р 2.2.2006-05 Руководство Р 2.2.2006-05 Руководство Р 2.2.2006-05 |
| 34 | МУ ОТ РМ 02-99, ПТЭ-26-99, № ДУКС-21/1-2001, Р 2.2.1766-03 | Травмоопасность | | | | | МУ ОТ РМ 02-99, Руководство Р 2.2.2006-05 Руководство Р 2.2.2006-05, Отраслевые нормы обеспечения работников средствами индивидуальной защиты. Действующие нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви, и средств индивидуальной защиты и др. |
| 35 | Отраслевые нормы обеспечения работников средствами индивидуальной защиты. Действующие нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви, и средств индивидуальной защиты. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 01.06.2009г. №290н «Об утверждении межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» и др. | Средства индивидуальной защиты | | | | | Отраслевые нормы обеспечения работников средствами индивидуальной защиты. Действующие нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви, и средств индивидуальной защиты и др. |
| 36 | Руководство Р 2.2.2006-05 | Атмосферное давление | | | Атмосферное давление, кПа | | Руководство Р 2.2.2006-05 |

Генеральный директор ООО «ЭАЦ «Технологии труда»

Начальник испытательной лаборатории

[Signature]
 МП
 ЭАЦ «Технологии Труда»
 ООО «ЭАЦ «Технологии Труда»
 Москва

/ А.Ю. Андреев /

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ТЕРЕНТЬЕВ И.Ю.Н. Колосов



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации,
начальник сектора ОАО ФНТЦ «Иверсия»

Землякова М.А.

Член экспертной группы,
эксперт по аккредитации,
старший научный сотрудник ОАО ФНТЦ «Иверсия»

Гормаи Е.П.

Прошнуровано,
пронумеровано
и скреплено печатью
9 листа (ов)



КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ТЕРЕНТЬЕВ М.Я.

Терентьев М.Я.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | Заместитель директора воспитательной работе | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7А | Педагог дополнительного образования | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8А (7А) | Педагог дополнительного образования | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9А (7А) | Педагог дополнительного образования | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10А (7А) | Педагог дополнительного образования | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11А (7А) | Педагог дополнительного образования | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12А (7А) | Педагог дополнительного образования | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13А (7А) | Педагог дополнительного образования | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14А (7А) | Педагог дополнительного образования | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15А (7А) | Педагог дополнительного образования | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16А (7А) | Педагог дополнительного образования | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17А (7А) | Педагог дополнительного образования | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 07.05.2015г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности директора

Лобынцева Светлана Викторовна

(подпись)

(дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор

Голубева Екатерина Андреевна

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Бухгалтер (Специалист по охране

труда)

Мазина Елена Леонидовна

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

...

Пашкова Екатерина Викторовна

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(№ в реестре экспертов)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена"

| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Численность работников в, занятых на данном месте (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|---|----------------------|---------------------------|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--|---|---|--------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | химический фактор | биологический фактор | вспроизведенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | электromaгнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения | электromaгнитное излучение фактора неионизирующего поля и излучения | лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения | неионизирующее излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| Основное подразделение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Рабочее место исполняющего обязанности директора; система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | - |
| 2 | Рабочее место руководителя центра обращений "Первый Звонок"; система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | - |
| 3 | Рабочее место бухгалтера; система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.4 | - | - | - |
| 4 | Рабочее место администратора; система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - |
| 5 | Рабочее место менеджера (хозяйственной части); тяжесть трудового процесса | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - |
| 6 | Рабочее место заместителя директора воспитательной работе; система искусственного освещения | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | - |
| 7А | Рабочее место педагога дополнительного образования; система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса; напряженность трудового процесса | 1 | 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 8 |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Исполняющий обязанности директора



(подпись)

Лобынцева Светлана Викторовна

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Администратор

(подпись)

Голубева Екатерина Андреевна

Ф.И.О.

(дата)

Бухгалтер (Специалист по охране

(подпись)

Мазина Елена Леонидовна

Ф.И.О.

(дата)

Труда)

(подпись)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

(Де в ресестре экспертов)

(подпись)

Пашкова Екатерина Викторовна

Ф.И.О.

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение Дополнительного Образования Детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена"

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--------------------------|------------------|-----------------|--|----------------------|
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| <i>Основное подразделение</i> | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Мероприятия по улучшению условий труда не требуются | | | | | |

Дата составления: 07.05.2015г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности директора Лобынцева Светлана Викторовна (подпись) _____ (дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Администратор Голубева Екатерина Андреевна (подпись) _____ (дата)

Бухгалтер (Специалист по охране

труда) Мазина Елена Леонидовна (подпись) _____ (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

_____ (подпись) Пашкова Екатерина Викторовна (Ф.И.О.) _____ (дата)

(№ в реестре экспертов)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам проведения специальной оценки условий труда

№0605/14-191-15-С от «27» мая 2015г.

г. Москва

На основании Федерального закона Российской Федерации №426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда», приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению», приказа о проведении специальной оценки условий труда № 007-2015 от «26» марта 2015г. в Некоммерческом Образовательном Частном Учреждении Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена", проведена специальная оценка условий труда.

Для проведения специальной оценки условий труда по договору №191-15/СОУТ от «06» апреля 2015г. привлекалась организация ООО «ЭАЦ «Технологии труда», включенная в реестр организаций оказывающих услуги по охране труда Минздравсоцразвития № 100 от «27» августа 2010г. и эксперт по анализу факторов условий труда Пашкова Екатерина Викторовна.

Измерения и оценка вредных и (или) опасных производственных факторов выполнены испытательной лабораторией. Компетентность на выполнение вышеуказанных работ подтверждена аттестатом аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭМ46 (действителен с «26» сентября 2013г. по 17.08.2015г.).

В соответствии со Сводной ведомостью результатов проведения специальной оценки условий труда в Некоммерческом Образовательном Частном Учреждении Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена", специальная оценка условий труда проводилась на 17 рабочих местах, на которых заняты 17 работников, из них: 15 женщин, лиц в возрасте до 18 лет – 0, инвалидов – 0.

По результатам проведения исследований, инструментальных измерений и оценок вредных и (или) опасных производственных факторов условия труда 17 рабочих мест отнесены по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса к классу 2 (допустимые), 0 рабочих мест к классу 3 (вредные).

Оценка обеспеченности работников СИЗ проводилась посредством сопоставления фактически выданных средств с Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты с учетом фактических условий труда и выполняемых работ на 0 рабочих местах.

Оценка эффективности выданных работникам СИЗ не проводилась, в связи с тем, что приказ Минтруда России «Об утверждении Методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении средств индивидуальной защиты» не утвержден и не зарегистрирован.

Результаты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии со Статьей 15 Федерального закона Российской Федерации №426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда» и представлены в отчете.

Отчет включает в себя следующие результаты проведения специальной оценки условий труда:

1. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 ФЗ РФ №426-ФЗ от 28.12.2013г. требованиям.

2. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах.

3. Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, с указанием аналогичных рабочих мест.

4. Карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах.

5. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

6. Сводная ведомость специальной оценки условий труда.

7. Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда.

8. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

| | | | |
|-------------------------|--|---------------------------------|--------------|
| --- |  | Пашкова Екатерина Викторовна | 27.05.2015г. |
| (№ в реестре экспертов) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|----------------------------|
| Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена" <small>(полное наименование работодателя)</small> | | | | |
| 117556, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2; Лобынцева Светлана Викторовна; info@bigchange.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small> | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 7726484717 | 92527560 | 49014 | 80.10.3; 80.22.22; 80.22.23; 80.30.3; 80.30.4; 80.42 | 45296575000 |

КАРТА № 1

специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности директора
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|---|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 1 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

065-419-662 79

Строка 022. Используемое оборудование: не предусмотрено

Используемые сырье и материалы: не предусмотрены

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|--|---|--|---|
| Химический | - | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | - | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | 2 | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 2 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|---|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение трудовой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год) |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4); возможность применения труда инвалидов - да;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации, 10-15 минут через каждые 45-60 минут непрерывной работы с ВДГ (согласно СанПиН 2.2.2/4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы");

Дата составления: 07.05.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
директора

(должность)



Лобынцева Светлана Викторовна

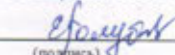
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Администратор

(должность)



Голубева Екатерина Андреевна

Ф.И.О.

(дата)

Бухгалтер (Специалист по
охране труда)

(должность)



Мазина Елена Леонидовна

Ф.И.О.

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

(№ в реестре экспертов)



Пашкова Екатерина Викторовна

Ф.И.О.

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



Лобынцева Светлана Викторовна

Ф.И.О. работника

(дата)

| | | |
|--|----------------|----------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-аналитический центр "Технологии труда" (ООО "ЭАЦ "Технологии труда"); Регистрационный номер - 100 от 27.08.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ | Дата получения | Дата окончания |
| РОСС RU.0001.21ЭМ46 | 26.09.2013 | 17.08.2015 |

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 191-15/СОУТ-1-СС
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.05.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение
Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 117556, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2

3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Исполняющий обязанности директора

3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Люксметр «ТКА-ЛЮКС» | 337052 | Клеймо | 13.01.2016 |

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 освещенности рабочих мест", утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 28.12.2010г;

- ГОСТ Р 54944-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности", утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012г. № 205-ст;

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6 апреля 2003г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

| Наименование рабочей зоны | Тип светильников | Тип ламп | Мощность ламп, Вт | Высота подвеса, м | Доля негорящих ламп, % |
|---------------------------|--------------------------|----------|-------------------|-------------------|------------------------|
| Кабинет | с зеркальным отражателем | ЛЛ | 18 | 2 | 0 |

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда | Время пребывания, % |
|---|----------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Кабинет | | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1 | | 40 |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 434 | 300 | 2 | |

8. Заключение:

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

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

| | | | |
|----------------------------|--|--|------------------------------|
| --- | Эксперт по анализу факторов условий труда |  | Пашкова Екатерина Викторовна |
| (№ в реестре экспертов) | (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) |

| | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|----------------------------|
| Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена" (полное наименование работодателя) | | | | |
| 117556, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2; Лобынцева Светлана Викторовна; info@bigchange.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 7726484717 | 92527560 | 49014 | 80.10.3; 80.22.22; 80.22.23; 80.30.3; 80.30.4; 80.42 | 45296575000 |

КАРТА № 2

специальной оценки условий труда

Руководитель центра обращений "Первый Звонок"
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|---|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 1 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

020-743-835 24

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые сырье и материалы: не предусмотрены

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|--|---|---|---|
| Химический | - | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | - | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | 2 | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 2 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|---|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение трудовой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год) |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4); возможность применения труда инвалидов - да;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации, 10-15 минут через каждые 45-60 минут непрерывной работы с ВДТ (согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы";

Дата составления: 07.05.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности

директора

(должность)

«Большая Перемена»

(подпись)

Лобынцова Светлана Викторовна

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Администратор

(должность)

(подпись)

Голубева Екатерина Андреевна

Ф.И.О.

(дата)

Бухгалтер (Специалист по

охране труда)

(должность)

(подпись)

Мазина Елена Леонидовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Пашкова Екатерина Викторовна

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Аверкина Ольга Геннадьевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

| | | |
|--|----------------|----------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-аналитический центр "Технологии труда" (ООО "ЭАЦ "Технологии труда"); Регистрационный номер - 100 от 27.08.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ | Дата получения | Дата окончания |
| РОСС RU.0001.21ЭМ46 | 26.09.2013 | 17.08.2015 |

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 191-15/СОУТ-2-СС
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.05.2015

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение
Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 117556, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2
2.3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 2
3.2. Наименование рабочего места: Руководитель центра обращений "Первый Звонок"
3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Люксметр «ТКА-ЛЮКС» | 337052 | Клеймо | 13.01.2016 |

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", утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 28.12.2010г;
- ГОСТ Р 54944-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности", утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012г. № 205-ст;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6 апреля 2003г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

| Наименование рабочей зоны | Тип светильников | Тип ламп | Мощность ламп, Вт | Высота подвеса, м | Доля негорящих ламп, % |
|---------------------------|--------------------------|----------|-------------------|-------------------|------------------------|
| Кабинет | с зеркальным отражателем | ЛЛ | 18 | 2 | 0 |

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда | Время пребывания, % |
|---|----------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Кабинет | | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1 | | 40 |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 420 | 300 | 2 | |

8. Заключение:

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

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

| | | | |
|----------------------------|--|--|------------------------------|
| --- | Эксперт по анализу факторов условий труда |  | Пашкова Екатерина Викторовна |
| (№ в реестре экспертов) | (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) |

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|----------------------------|
| Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена" <small>(полное наименование работодателя)</small> | | | | |
| 117556, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2; Лобынцева Светлана Викторовна; info@bigchange.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small> | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 7726484717 | 92527560 | 49014 | 80.10.3; 80.22.22; 80.22.23; 80.30.3; 80.30.4; 80.42 | 45296575000 |

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Бухгалтер
(наименование профессии (должности) работника)

20336
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, от 15.05.2013 г. N 205, Приказа Минтруда России от 12.02.2014 N 96)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 1 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

115-175-379 44

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ (монитор Samsung Sunc Master 204вм, 20")
Используемые сырье и материалы: не предусмотрены

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Химический | - | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | - | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |

| | | | |
|--|----------|-----------------------|----------|
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | 2 | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 2 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|---|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение трудовой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год) |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4); возможность применения труда инвалидов - да;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации, 10-15 минут через каждые 45-60 минут непрерывной работы с ВДТ (согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы");

Дата составления: 07.05.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности

директора

«Большая Пермь»

Администратор

Бухгалтер (Специалист по

охране труда)

(должность)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Лобынцева Светлана Викторовна

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Голубева Екатерина Андреевна

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Мазина Елена Леонидовна

Ф.И.О.

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Пашкова Екатерина Викторовна (Ф.И.О.) _____ (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись) Мазина Елена Леонидовна (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-аналитический центр "Технологии труда" (ООО "ЭАЦ "Технологии труда"); Регистрационный номер - 100 от 27.08.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭМ46 | Дата получения 26.09.2013 | Дата окончания 17.08.2015 |

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ 191-15/СОУТ-3-СС
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.05.2015

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение
Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 117556, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2
2.3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 3
3.2. Наименование рабочего места: Бухгалтер
3.3. Код по ОК 016-94: 20336

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Люксметр «ТКА-ЛЮКС» | 337052 | Клеймо | 13.01.2016 |

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", утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 28.12.2010г;
- ГОСТ Р 54944-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности", утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012г. № 205-ст;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6 апреля 2003г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

| Наименование рабочей зоны | Тип светильников | Тип ламп | Мощность ламп, Вт | Высота подвеса, м | Доля негорящих ламп, % |
|---------------------------|--------------------------|----------|-------------------|-------------------|------------------------|
| Кабинет | с зеркальным отражателем | ЛЛ | 18 | 2 | 0 |

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда | Время пребывания, % |
|---|----------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Кабинет | | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1 | | 40 |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 401 | 300 | 2 | |

8. Заключение:

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

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

| | | | |
|----------------------------|--|--|------------------------------|
| --- | Эксперт по анализу факторов условий труда |  | Пашкова Екатерина Викторовна |
| (№ в реестре экспертов) | (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) |

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|----------------------------|
| Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена" <small>(полное наименование работодателя)</small> | | | | |
| 117556, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2; Лобынцева Светлана Викторовна; info@bigchange.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small> | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 7726484717 | 92527560 | 49014 | 80.10.3; 80.22.22; 80.22.23; 80.30.3; 80.30.4; 80.42 | 45296575000 |

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Администратор
(наименование профессии (должности) работника)

20062
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, от 15.05.2013 г. N 205, Приказа Минтруда России от 12.02.2014 N 96)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 1 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

017-271-270 27

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые сырье и материалы: не предусмотрены

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|--|--|
| Химический | - | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | - | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |

| | | | |
|--|----------|-----------------------|----------|
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | 2 | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 2 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|---|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение трудовой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год) |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4); возможность применения труда инвалидов - да;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации, 10-15 минут через каждые 45-60 минут непрерывной работы с ВДТ (согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы";

Дата составления: 07-05-2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности
директора

(должность)



(подпись)

Лобынцева Светлана Викторовна

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Администратор

(должность)

(подпись)

Голубева Екатерина Андреевна

Ф.И.О.

(дата)

Бухгалтер (Специалист по
охране труда)

(должность)

(подпись)

Мазина Елена Леонидовна

(Ф.И.О.)

(дата)

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-аналитический центр "Технологии труда" (ООО "ЭАЦ "Технологии труда"); Регистрационный номер - 100 от 27.08.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭМ46 | Дата получения 26.09.2013 | Дата окончания 17.08.2015 |

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 191-15/СОУТ-4-СС
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.05.2015

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение
Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 117556, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2
3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 4
3.2. Наименование рабочего места: Администратор
3.3. Код по ОК 016-94: 20062

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Люксметр «ТКА-ЛЮКС» | 337052 | Клеймо | 13.01.2016 |

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", утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 28.12.2010г;
- ГОСТ Р 54944-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности", утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012г. № 205-ст;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6 апреля 2003г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

| Наименование рабочей зоны | Тип светильников | Тип ламп | Мощность ламп, Вт | Высота подвеса, м | Доля негорящих ламп, % |
|---------------------------|--------------------------|----------|-------------------|-------------------|------------------------|
| Кабинет | с зеркальным отражателем | ЛЛ | 18 | 2 | 0 |

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда | Время пребывания, % |
|---|----------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Кабинет | | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1 | | 50 |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 439 | 300 | 2 | |

8. Заключение:

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

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

| | | | |
|----------------------------|--|--|------------------------------|
| --- | Эксперт по анализу факторов условий труда |  | Пашкова Екатерина Викторовна |
| (№ в реестре экспертов) | (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) |

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|----------------------------|
| Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена" <small>(полное наименование работодателя)</small> | | | | |
| 117556, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2; Лобынцева Светлана Викторовна; info@bigchange.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small> | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 7726484717 | 92527560 | 49014 | 80.10.3; 80.22.22; 80.22.23; 80.30.3; 80.30.4; 80.42 | 45296575000 |

КАРТА № 5
специальной оценки условий труда

Менеджер (хозяйственной части)
(наименование профессии (должности) работника)

24047
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, от 15.05.2013 г. N 205, Приказа Минтруда России от 12.02.2014 N 96)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 1 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

001-509-469 05

Строка 022. Используемое оборудование: не предусмотрено

Используемые сырье и материалы: вода, моющие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/- не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|--|--|
| Химический | - | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | - | не оценивалась | - |
| Инfrasound | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |

| | | | |
|--|----------|----------------|---|
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | - | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 2 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|---|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение трудовой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год) |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации

Дата составления: 07.05.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности

директора


(подпись)

Лобынцева Светлана Викторовна

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Администратор


(подпись)

Голубева Екатерина Андреевна

Ф.И.О.

(дата)

Бухгалтер (Специалист по охране труда)


(подпись)

Мазина Елена Леонидовна

Ф.И.О.

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Пашкова Екатерина Викторовна

Ф.И.О.

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Киселева Надежда Борисовна

Ф.И.О. работника

(дата)

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-аналитический центр "Технологии труда" (ООО "ЭАЦ "Технологии труда"); Регистрационный номер - 100 от 27.08.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭМ46 | Дата получения 26.09.2013 | Дата окончания 17.08.2015 |

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) тяжести трудового процесса
№ 191-15/СОУТ-5-ТТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.05.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение
Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 117556, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Менеджер (хозяйственной части)

3.3. Код по ОК 016-94: 24047

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|--|-----------------|-----------------|-------------------|
| Рулетка измерительная UM5M | 791 | СП 0543753 | 20.05.2015 |
| Динамометр ДПУ-1-2 5031 | 69 | СП 0718692 | 17.10.2015 |
| Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма "СОСпр-26-2-010" | 2259 | СП 03.002105.15 | 18.03.2016 |
| Угломер с нониусом тип 4 | 268 | СП 0633375 | 29.09.2015 |

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: уборка помещений, вытирание пыли с мебели.

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 | 20 | до 3000 | 1 |
| 1.1.1. Расстояние перемещения (м) | 1 | - | |
| 1.1.2. Количество перемещений (раз) | 20 | - | |
| 1.2. При общей нагрузке | | | |
| 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | | |
| для женщин | 700 | до 15000 | 1 |
| 1.2.1.1. Расстояние перемещения (м) | 5 | - | |
| 1.2.1.2. Количество перемещений (раз) | 20 | - | |
| 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | | |
| для женщин | 2800 | до 28000 | 1 |
| 1.2.2.1. Расстояние перемещения (м) | 20 | - | |
| 1.2.2.2. Количество перемещений (раз) | 20 | - | |
| 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | | |

| Показатели тяжести трудового процесса | Фактическое значение тяжести трудового процесса | Допустимое значение тяжести трудового процесса | Класс условий труда |
|---|---|--|---------------------|
| для женщин | 3520 | до 28000 | 1 |
| 1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.) | 8.7 | - | |
| 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 женщин | 7 | до 10 | 2 |
| 2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены: | | | |
| для женщин | 1 | до 7 | 1 |
| 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе | 160 | до 350 | 2 |
| 2.3.1. С рабочей поверхности | | | |
| для женщин | 160 | до 350 | 2 |
| 2.3.2. С пола | | | |
| для женщин | не характерен | до 175 | 1 |
| 3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену) | | | |
| 3.1. При локальной нагрузке | 9800 | до 40000 | 1 |
| 3.2. При региональной нагрузке | 1200 | до 20000 | 1 |
| 4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с) | | | |
| 4.1. Одной рукой | | | |
| для женщин | 7500 | до 22000 | 1 |
| 4.2. Двумя руками: | | | |
| для женщин | 8200 | до 42000 | 1 |
| 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | | |
| для женщин | 9600 | до 60000 | 1 |
| 4.4. Общая статическая нагрузка | | | |
| для женщин | 25300 | до 60000 | 1 |
| 5. Рабочая поза, % смены | | | |
| 5.1. Свободная | 40 | - | 2 |
| 5.2. Стоя | 60 | 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 ⁰), количество за смену | 70 | до 100 | 2 |
| 7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | |
| 7.1. По горизонтали | 3 | до 8 | 1 |
| 7.2. По вертикали | 0.5 | до 2.5 | 1 |
| 7.3. Суммарное перемещение | 3.5 | 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:

--- Эксперт по анализу факторов условий труда
 (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



| | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|----------------------------|
| Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена" <small>(полное наименование работодателя)</small> | | | | |
| 117556, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2; Лобынцева Светлана Викторовна; info@bigchange.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small> | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 7726484717 | 92527560 | 49014 | 80.10.3; 80.22.22; 80.22.23; 80.30.3; 80.30.4; 80.42 | 45296575000 |

КАРТА № 6

специальной оценки условий труда

Заместитель директора воспитательной работе
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|---|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 1 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

065-419-662 79

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые сырье и материалы: не предусмотрены

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|--|--|
| Химический | - | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | - | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | 2 | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 2 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|---|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение трудовой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год) |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4); возможность применения труда инвалидов - да;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации, 10-15 минут через каждые 45-60 минут непрерывной работы с ВДТ (согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы");

Дата составления: 07.05.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности директора
 _____ (подпись) _____ Лобынцева Светлана Викторовна _____ (дата)
 (подпись) (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Администратор
 _____ (подпись) _____ Голубева Екатерина Андреевна _____ (дата)
 (подпись) (Ф.И.О.)

Бухгалтер (Специалист по охране труда)
 _____ (подпись) _____ Мазина Елена Леонидовна _____ (дата)
 (подпись) (Ф.И.О.)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

--- (подпись) _____ Пашкова Екатерина Викторовна _____ (дата)
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ Лобынцева Светлана Викторовна _____ (дата)
 (подпись) (Ф.И.О. работника)

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-аналитический центр "Технологии труда" (ООО "ЭАЦ "Технологии труда"); Регистрационный номер - 100 от 27.08.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭМ46 | Дата получения 26.09.2013 | Дата окончания 17.08.2015 |

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 191-15/СОУТ-6-СС
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.05.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение
Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 117556, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2

3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора воспитательной работе

3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Люксметр «ТКА-ЛЮКС» | 337052 | Клеймо | 13.01.2016 |

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", утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 28.12.2010г;

- ГОСТ Р 54944-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности", утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012г. № 205-ст;

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6 апреля 2003г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

| Наименование рабочей зоны | Тип светильников | Тип ламп | Мощность ламп, Вт | Высота подвеса, м | Доля негорящих ламп, % |
|---------------------------|--------------------------|----------|-------------------|-------------------|------------------------|
| Кабинет | с зеркальным отражателем | ЛЛ | 18 | 2 | 0 |

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда | Время пребывания, % |
|---|----------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Кабинет | | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1 | | 40 |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 452 | 300 | 2 | |

8. Заключение:

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

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

| | | | |
|----------------------------|--|--|------------------------------|
| --- | Эксперт по анализу факторов условий труда |  | Пашкова Екатерина Викторовна |
| (№ в реестре экспертов) | (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) |

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|----------------------------|
| Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена" <small>(полное наименование работодателя)</small> | | | | |
| 117556, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2; Лобынцева Светлана Викторовна; info@bigchange.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small> | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 7726484717 | 92527560 | 49014 | 80.10.3; 80.22.22; 80.22.23; 80.30.3; 80.30.4; 80.42 | 45296575000 |

КАРТА № 7А

специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования
(наименование профессии (должности) работника)

25478

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 11: 7А, 8А (7А), 9А (7А), 10А (7А), 11А (7А), 12А (7А), 13А (7А), 14А (7А), 15А (7А), 16А (7А), 17А (7А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|----|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | 11 |
| из них: | |
| женщин | 9 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

Строка 021. СНИЛС работников:

| |
|----------------|
| 019-263-736 57 |
| 028-542-900 56 |
| 134-771-229 60 |
| 018-540-530 34 |
| 125-580-293 56 |
| 083-686-052 96 |
| 140-148-682 34 |
| 020-885-104 30 |
| 056-868-146 07 |
| 135-423-164 32 |
| 142-946-306 67 |

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ (монитор HP Elite One 800 G1, 23") - 3 шт., ПЭВМ (монитор HP Elite Display E231, 23"), ПЭВМ (монитор HP ProDesk 600 G1 (2014)) - 4 шт.
Используемые сырье и материалы: не предусмотрены

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|--|--|
| Химический | - | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | - | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | 2 | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 2 | не заполняется | - |

* Средства индивидуальной защиты


Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
|-------|--|---------------------|--|---|
| | | | необходимость в установлении (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение трудовой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6.4); возможность применения труда инвалидов - да;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации, 10-15 минут через каждые 45-60 минут непрерывной работы с ВДТ (согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы");


Дата составления: 07.05.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

| | | | | |
|--|---|--|-------|-----------------------|
| Исполняющий обязанности директора <small>(должность)</small> |  <small>(подпись)</small> | Лобынцева Светлана Викторовна <small>(Ф.И.О.)</small> | _____ | <small>(дата)</small> |
|--|---|--|-------|-----------------------|

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

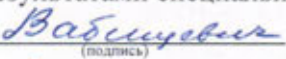
| | | | | |
|---|---|---|-------|-----------------------|
| Администратор <small>(должность)</small> |  <small>(подпись)</small> | Голубева Екатерина Андреевна <small>(Ф.И.О.)</small> | _____ | <small>(дата)</small> |
|---|---|---|-------|-----------------------|


| | | | | |
|---|---|--|-------|-----------------------|
| Бухгалтер (Специалист по охране труда) <small>(должность)</small> |  <small>(подпись)</small> | Мазина Елена Леонидовна <small>(Ф.И.О.)</small> | _____ | <small>(дата)</small> |
|---|---|--|-------|-----------------------|


Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:


| | | | | |
|---|---|---|-------|-----------------------|
| ... <small>(№ в реестре экспертов)</small> |  <small>(подпись)</small> | Пашкова Екатерина Викторовна <small>(Ф.И.О.)</small> | _____ | <small>(дата)</small> |
|---|---|---|-------|-----------------------|


С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


| | | | |
|---|---|-------|-----------------------|
|  <small>(подпись)</small> | Вабишевич Татьяна Николаевна <small>(Ф.И.О. работника)</small> | _____ | <small>(дата)</small> |
|---|---|-------|-----------------------|


| | | | |
|---|--|-------|-----------------------|
|  <small>(подпись)</small> | Зверева Елизавета Александровна <small>(Ф.И.О. работника)</small> | _____ | <small>(дата)</small> |
|---|--|-------|-----------------------|

| | | | |
|---|--|-------|-----------------------|
|  <small>(подпись)</small> | Злобина Ольга Александровна <small>(Ф.И.О. работника)</small> | _____ | <small>(дата)</small> |
|---|--|-------|-----------------------|

| | | | |
|--|---|-------|-----------------------|
|  <small>(подпись)</small> | Ладыгина Ирина Александровна <small>(Ф.И.О. работника)</small> | _____ | <small>(дата)</small> |
|--|---|-------|-----------------------|

| | | | |
|---|---|-------|-----------------------|
|  <small>(подпись)</small> | Леонова Мария Евгеньевна <small>(Ф.И.О. работника)</small> | _____ | <small>(дата)</small> |
|---|---|-------|-----------------------|


| | | | |
|---|---|-------|-----------------------|
|  <small>(подпись)</small> | Леонтьева Татьяна Николаевна <small>(Ф.И.О. работника)</small> | _____ | <small>(дата)</small> |
|---|---|-------|-----------------------|

| | | | |
|---|---|-------|-----------------------|
|  <small>(подпись)</small> | Линник Мария Александровна <small>(Ф.И.О. работника)</small> | _____ | <small>(дата)</small> |
|---|---|-------|-----------------------|

| | | | |
|---|---|-------|-----------------------|
|  <small>(подпись)</small> | Николаев Михаил Михайлович <small>(Ф.И.О. работника)</small> | _____ | <small>(дата)</small> |
|---|---|-------|-----------------------|

| | | | |
|---|---|-------|-----------------------|
|  <small>(подпись)</small> | Плотникова Елена Александровна <small>(Ф.И.О. работника)</small> | _____ | <small>(дата)</small> |
|---|---|-------|-----------------------|

| | | | |
|---|---|-------|-----------------------|
|  <small>(подпись)</small> | Савинкина Мария Владимировна <small>(Ф.И.О. работника)</small> | _____ | <small>(дата)</small> |
|---|---|-------|-----------------------|

| | | | |
|---|--|-------|-----------------------|
|  <small>(подпись)</small> | Филонов Николай Львович <small>(Ф.И.О. работника)</small> | _____ | <small>(дата)</small> |
|---|--|-------|-----------------------|

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-аналитический центр "Технологии труда" (ООО "ЭАЦ "Технологии труда"); Регистрационный номер - 100 от 27.08.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭМ46 | Дата получения 26.09.2013 | Дата окончания 17.08.2015 |

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) световой среды
№ 191-15/СОУТ-7А-СС
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.05.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение
Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена"

2.2. Место осуществления деятельности и место нахождения работодателя: 117556, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7А

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Люксметр "ТКА-ЛЮКС" | 337052 | Клеймо | 13.01.2016 |

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", утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 28.12.2010г;

- ГОСТ Р 54944-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности", утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012г. № 205-ст;

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6 апреля 2003г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

| Наименование рабочей зоны | Тип светильников | Тип ламп | Мощность ламп, Вт | Высота подвеса, м | Доля негорящих ламп, % |
|---------------------------|--------------------------|----------|-------------------|-------------------|------------------------|
| Учебный класс | с зеркальным отражателем | ЛЛ | 18 | 2 | 0 |
| Кабинет | с зеркальным отражателем | ЛЛ | 18 | 2 | 0 |

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда | Время пребывания, % |
|---|----------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Учебный класс | | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33 | | 80 |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 420 | 300 | 2 | |

| | | | | |
|---|-----|--|---|----|
| Кабинет | | СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.1, п.1 | | 20 |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 416 | 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 анализу факторов условий труда |  | Пашкова Екатерина Викторовна |
| (№ в реестре экспертов) | (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) |

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-аналитический центр "Технологии труда" (ООО "ЭАЦ "Технологии труда"); Регистрационный номер - 100 от 27.08.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭМ46 | Дата получения 26.09.2013 | Дата окончания 17.08.2015 |

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки)тяжести трудового процесса
№ 191-15/СОУТ-7А-ТТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки):07.05.2015

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение
Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 117556, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2
2.3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 7А
3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования
3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|--|-----------------|-----------------|-------------------|
| Рулетка измерительная УМ5М | 791 | СП 0543753 | 20.05.2015 |
| Динамометр ДПУ-1-2 5031 | 69 | СП 0718692 | 17.10.2015 |
| Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма "СОСпр-2б-2-010" | 2259 | СП 03.002105.15 | 18.03.2016 |
| Угломер с нониусом тип 4 | 268 | СП 0633375 | 29.09.2015 |

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:

осуществляет дополнительное образование обучающихся; обеспечивает педагогически обоснованный выбор форм, средств и методов работы (обучения).

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 | 60 | до 3000 | 1 |
| 1.1.1. Расстояние перемещения (м) | 1 | - | |
| 1.1.2. Количество перемещений (раз) | 20 | - | |
| 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) | 5 | - | |
| 1.2.1.2. Количество перемещений (раз) | 20 | - | |
| 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | | |
| для женщин | 600 | до 28000 | 1 |
| 1.2.2.1. Расстояние перемещения (м) | 10 | - | |

| Показатели тяжести трудового процесса | Фактическое значение тяжести трудового процесса | Допустимое значение тяжести трудового процесса | Класс условий труда |
|---|---|--|---------------------|
| 1.2.2.2. Количество перемещений (раз) | 20 | - | |
| 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | | |
| для женщин | 710 | до 28000 | 1 |
| 1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.) | 5.3 | - | |
| 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 женщин | 3 | 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 | 60 | до 350 | 1 |
| 2.3.1. С рабочей поверхности | | | |
| для женщин | 60 | 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 | 15800 | до 40000 | 1 |
| 3.2. При региональной нагрузке | 12500 | до 20000 | 2 |
| 4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с) | | | |
| 4.1. Одной рукой | | | |
| для женщин | 5600 | до 22000 | 1 |
| 4.2. Двумя руками: | | | |
| для женщин | 7500 | до 42000 | 1 |
| 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | | |
| для женщин | 8600 | до 60000 | 1 |
| 4.4. Общая статическая нагрузка | | | |
| для женщин | 21700 | до 60000 | 1 |
| 5. Рабочая поза, % смены | | | |
| 5.1. Свободная | 40 | - | |
| 5.2. Стоя | 60 | 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 | 3 | до 8 | 1 |
| 7.2. По вертикали | 0.01 | до 2.5 | 1 |
| 7.3. Суммарное перемещение | 3.01 | 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 анализу факторов условий труда _____ Пашкова Екатерина Викторовна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-аналитический центр "Технологии труда" (ООО "ЭАЦ "Технологии труда"); Регистрационный номер - 100 от 27.08.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ ROCC RU.0001.21ЭМ46 | Дата получения 26.09.2013 | Дата окончания 17.08.2015 |

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 191-15/СОУТ-7А- НТ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.05.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение
Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 117556, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7А

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|--|-----------------|-----------------|-------------------|
| Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма "СОСпр-26-2-010" | 2259 | СП 03.002105.15 | 18.03.2016 |

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:

осуществляет дополнительное образование обучающихся; обеспечивает педагогически обоснованный выбор форм, средств и методов работы (обучения).

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

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

8. Заключение:

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

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

| | | | |
|----------------------------|--|--|------------------------------|
| --- | Эксперт по анализу факторов условий труда |  | Пашкова Екатерина Викторовна |
| (№ в реестре экспертов) | (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) |

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-аналитический центр "Технологии труда" (ООО "ЭАЦ "Технологии труда"); Регистрационный номер - 100 от 27.08.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭМ46 | Дата получения 26.09.2013 | Дата окончания 17.08.2015 |

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) световой среды
№ 191-15/СОУТ-8А (7А)-СС
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.05.2015

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение
Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена"
2.2. Место осуществления деятельности и место нахождения работодателя: 117556, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2
2.3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 8А (7А)
3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования
3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Люксметр "ТКА-ЛЮКС" | 337052 | Клеймо | 13.01.2016 |

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", утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 28.12.2010г;
- ГОСТ Р 54944-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности", утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012г. № 205-ст;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6 апреля 2003г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

| Наименование рабочей зоны | Тип светильников | Тип ламп | Мощность ламп, Вт | Высота подвеса, м | Доля негорящих ламп, % |
|---------------------------|--------------------------|----------|-------------------|-------------------|------------------------|
| Учебный класс | с зеркальным отражателем | ЛЛ | 18 | 2 | 0 |
| Кабинет | с зеркальным отражателем | ЛЛ | 18 | 2 | 0 |

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда | Время пребывания, % |
|---|----------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Учебный класс | | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33 | | 80 |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 421 | 300 | 2 | |
| Кабинет | | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1 | | 20 |

| | | | | |
|--------------------------------------|-----|-------------------|---|--|
| | | 1278-03, т.1, п.1 | | |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 418 | 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 анализу факторов условий труда |  | Пашкова Екатерина Викторовна |
| (№ в реестре экспертов) | (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) |

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-аналитический центр "Технологии труда" (ООО "ЭАЦ "Технологии труда"); Регистрационный номер - 100 от 27.08.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭМ46 | Дата получения 26.09.2013 | Дата окончания 17.08.2015 |

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) тяжести трудового процесса
№ 191-15/СОУТ-8А (7А)-ТТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.05.2015

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение
Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 117556, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2
2.3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 8А (7А)
3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования
3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|--|-----------------|-----------------|-------------------|
| Рулетка измерительная UM5M | 791 | СП 0543753 | 20.05.2015 |
| Динамометр ДПУ-1-2 5031 | 69 | СП 0718692 | 17.10.2015 |
| Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма "СОСпр-26-2-010" | 2259 | СП 03.002105.15 | 18.03.2016 |
| Угломер с нониусом тип 4 | 268 | СП 0633375 | 29.09.2015 |

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: осуществляет дополнительное образование обучающихся; обеспечивает педагогически обоснованный выбор форм, средств и методов работы (обучения).

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 | 80 | до 5000 | 1 |
| 1.1.1. Расстояние перемещения (м) | 1 | - | |
| 1.1.2. Количество перемещений (раз) | 20 | - | |
| 1.2. При общей нагрузке | | | |
| 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | | |
| для мужчин | 100 | до 25000 | 1 |
| 1.2.1.1. Расстояние перемещения (м) | 5 | - | |
| 1.2.1.2. Количество перемещений (раз) | 20 | - | |
| 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | | |
| для мужчин | 800 | до 46000 | 1 |
| 1.2.2.1. Расстояние перемещения (м) | 10 | - | |
| 1.2.2.2. Количество перемещений (раз) | 20 | - | |

| Показатели тяжести трудового процесса | Фактическое значение тяжести трудового процесса | Допустимое значение тяжести трудового процесса | Класс условий труда |
|---|---|--|---------------------|
| 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | | |
| для мужчин | 980 | до 46000 | 1 |
| 1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.) | 5.3 | - | |
| 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 | 4 | 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 | 100 | до 870 | 1 |
| 2.3.1. С рабочей поверхности | | | |
| для мужчин | 100 | 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 | 18000 | до 40000 | 1 |
| 3.2. При региональной нагрузке | 13000 | до 20000 | 2 |
| 4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с) | | | |
| 4.1. Одной рукой | | | |
| для мужчин | 7500 | до 36000 | 1 |
| 4.2. Двумя руками: | | | |
| для мужчин | 8500 | до 70000 | 1 |
| 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | | |
| для мужчин | 9300 | до 100000 | 1 |
| 4.4. Общая статическая нагрузка | | | |
| для мужчин | 25300 | до 100000 | 1 |
| 5. Рабочая поза, % смены | | | 2 |
| 5.1. Свободная | 40 | - | |
| 5.2. Стоя | 60 | 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 | 3 | до 8 | 1 |
| 7.2. По вертикали | 0.01 | до 2.5 | 1 |
| 7.3. Суммарное перемещение | 3.01 | 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 анализу факторов условий труда Пашкова Екатерина Викторовна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-аналитический центр "Технологии труда" (ООО "ЭАЦ "Технологии труда"); Регистрационный номер - 100 от 27.08.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ ROCC RU.0001.21ЭМ46 | Дата получения 26.09.2013 | Дата окончания 17.08.2015 |

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 191-15/СОУТ-8А (7А)- НТ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.05.2015

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение
Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 117556, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2
2.3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 8А (7А)
3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования
3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|--|-----------------|-----------------|-------------------|
| Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма "СОСпр-26-2-010" | 2259 | СП 03.002105.15 | 18.03.2016 |

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:

осуществляет дополнительное образование обучающихся; обеспечивает педагогически обоснованный выбор форм, средств и методов работы (обучения).

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

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

8. Заключение:

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

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

| | | | |
|----------------------------|--|--|------------------------------|
| --- | Эксперт по анализу факторов условий труда |  | Пашкова Екатерина Викторовна |
| (№ в реестре экспертов) | (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) |

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-аналитический центр "Технологии труда" (ООО "ЭАЦ "Технологии труда"); Регистрационный номер - 100 от 27.08.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭМ46 | Дата получения 26.09.2013 | Дата окончания 17.08.2015 |

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) световой среды
№ 191-15/СОУТ-9А (7А)-СС
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.05.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение
Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена"

2.2. Место осуществления деятельности и место нахождения работодателя: 117556, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9А (7А)

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Люксметр "ТКА-ЛЮКС" | 337052 | Клеймо | 13.01.2016 |

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", утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 28.12.2010г;

- ГОСТ Р 54944-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности", утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012г. № 205-ст;

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6 апреля 2003г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

| Наименование рабочей зоны | Тип светильников | Тип ламп | Мощность ламп, Вт | Высота подвеса, м | Доля негорящих ламп, % |
|---------------------------|--------------------------|----------|-------------------|-------------------|------------------------|
| Учебный класс | с зеркальным отражателем | ЛЛ | 18 | 2 | 0 |
| Кабинет | с зеркальным отражателем | ЛЛ | 18 | 2 | 0 |

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда | Время пребывания, % |
|---|----------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Учебный класс | | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33 | | 80 |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 425 | 300 | 2 | |
| Кабинет | | СанПиН 2.2.1/2.1.1. | | 20 |

| | | | | |
|--------------------------------------|-----|-------------------|---|--|
| | | 1278-03, т.1, п.1 | | |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 417 | 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 анализу факторов условий труда |  | Нашкова Екатерина Викторовна |
| (№ в реестре экспертов) | (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) |

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-аналитический центр "Технологии труда" (ООО "ЭАЦ "Технологии труда"); Регистрационный номер - 100 от 27.08.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭМ46 | Дата получения 26.09.2013 | Дата окончания 17.08.2015 |

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки)тяжести трудового процесса
№ 191-15/СОУТ-9А (7А)-ТТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки):07.05.2015

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение
Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 117556, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2
2.3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 9А (7А)
3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования
3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|--|-----------------|-----------------|-------------------|
| Рулетка измерительная УМ5М | 791 | СП 0543753 | 20.05.2015 |
| Динамометр ДПУ-1-2 5031 | 69 | СП 0718692 | 17.10.2015 |
| Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма "СОСпр-26-2-010" | 2259 | СП 03.002105.15 | 18.03.2016 |
| Угломер с нониусом тип 4 | 268 | СП 0633375 | 29.09.2015 |

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:

осуществляет дополнительное образование обучающихся; обеспечивает педагогически обоснованный выбор форм, средств и методов работы (обучения).

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 | 60 | до 3000 | 1 |
| 1.1.1. Расстояние перемещения (м) | 1 | - | |
| 1.1.2. Количество перемещений (раз) | 20 | - | |
| 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) | 5 | - | |
| 1.2.1.2. Количество перемещений (раз) | 20 | - | |
| 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | | |
| для женщин | 600 | до 28000 | 1 |
| 1.2.2.1. Расстояние перемещения (м) | 10 | - | |

| Показатели тяжести трудового процесса | Фактическое значение тяжести трудового процесса | Допустимое значение тяжести трудового процесса | Класс условий труда |
|---|---|--|---------------------|
| 1.2.2.2. Количество перемещений (раз) | 20 | - | |
| 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | | |
| для женщин | 710 | до 28000 | 1 |
| 1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.) | 5.3 | - | |
| 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 женщин | 3 | 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 | 60 | до 350 | 1 |
| 2.3.1. С рабочей поверхности | | | |
| для женщин | 60 | 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 | 15400 | до 40000 | 1 |
| 3.2. При региональной нагрузке | 12900 | до 20000 | 2 |
| 4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с) | | | |
| 4.1. Одной рукой | | | |
| для женщин | 5200 | до 22000 | 1 |
| 4.2. Двумя руками: | | | |
| для женщин | 7700 | до 42000 | 1 |
| 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | | |
| для женщин | 8300 | до 60000 | 1 |
| 4.4. Общая статическая нагрузка | | | |
| для женщин | 21200 | до 60000 | 1 |
| 5. Рабочая поза, % смены | | | |
| 5.1. Свободная | 40 | - | 2 |
| 5.2. Стоя | 60 | 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 ⁰), количество за смену | 20 | до 100 | 1 |
| 7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | |
| 7.1. По горизонтали | 3 | до 8 | 1 |
| 7.2. По вертикали | 0.01 | до 2.5 | 1 |
| 7.3. Суммарное перемещение | 3.01 | 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 анализу факторов условий труда
 Пашкова Екатерина Викторовна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-аналитический центр "Технологии труда" (ООО "ЭАЦ "Технологии труда"); Регистрационный номер - 100 от 27.08.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ ROCC RU.0001.21ЭМ46 | Дата получения 26.09.2013 | Дата окончания 17.08.2015 |

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 191-15/СОУТ-9А (7А)- НТ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 07.05.2015

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение
Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 117556, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 66, корп. 2, стр. 2
2.3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 9А (7А)
3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования
3.3. Код по ОК 016-94: 25478

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|--|-----------------|-----------------|-------------------|
| Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма "СОСпр-26-2-010" | 2259 | СП 03.002105.15 | 18.03.2016 |

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:

осуществляет дополнительное образование обучающихся; обеспечивает педагогически обоснованный выбор форм, средств и методов работы (обучения).

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

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

8. Заключение:

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

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

| | | |
|----------------------------|--|------------------------------|
| --- | Эксперт по анализу факторов условий труда | Пашкова Екатерина Викторовна |
| (№ в реестре экспертов) | (должность) | (Ф.И.О.) |





Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение Дополнительного
Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена"

Москва, Варшавское шоссе, д.66, корп. 2. Тел.: (499) 317-4444 E-mail: info@bigchange.ru

ПРИКАЗ

от «26»марта 2015 г.

№ 007-2015

О проведении специальной оценки условий труда

В целях реализации ст. 212 Трудового Кодекса РФ и организации работы по проведению специальной оценки условий труда в Некоммерческое Образовательное Частное Учреждение Дополнительного Образования детей-сирот "Образовательный центр "Большая Перемена", и в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013г. N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»:

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Провести специальную оценку условий труда.
2. Утвердить график проведения специальной оценки условий труда.
3. Для организации и проведения специальной оценки условий труда создать комиссию в составе:
Председатель комиссии - Лобынцева Светлана Викторовна, ИО директора
Член комиссии - Голубева Екатерина Андреевна, Администратор
Член комиссии - Мазина Елена Леонидовна, бухгалтер (Специалист по охране труда)
4. Комиссии по проведению специальной оценки условий труда обеспечить:
 - руководство и контроль за проведением специальной оценки условий труда на всех ее этапах;
 - формирование необходимых для проведения специальной оценки условий труда нормативных правовых и локальных нормативных актов, организационно-распорядительных и методических документов, организацию их изучения;
 - приведение наименований профессий и должностей работников в соответствие со штатным расписанием и Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94;
 - подготовку и утверждение Перечня рабочих мест, на которых проводится специальная оценка условий труда, с выделением аналогичных рабочих мест и указанием факторов производственной среды и трудового процесса и обеспеченности работника СИЗ, на которых необходимо провести измерения и исследования исходя из характеристик технологического процесса, с указанием источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса;
 - разработку по результатам специальной оценки условий труда Перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.
5. В качестве организации, проводящей специальную оценку условий труда (ОПСОУТ) привлечь экспертов ООО «ЭАЦ «Технологии труда».
6. Контроль выполнения приказа оставляю за собой.
7. Ответственным за составление, ведение и хранение документации по проведению специальной оценки условий труда назначить бухгалтера Мазину Е.Л.

С приказом ознакомлены:


_____ Мазина Е.Л.

_____ Голубева Е.А.

ИО директора


_____ Лобынцева С.В.

