

Договор
№ 6437
от 15.11.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись) Манина С.В.
(фамилия, инициалы)


20.12.2019 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в

**Муниципальное дошкольное
образовательное учреждение
«Детский сад с.Храпово» Валуйского
района Белгородской области**

(полное наименование работодателя)

309953, Белгородская область, Валуйский район, село Храпово, улица Придо-
рожная, д.13

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3126018058

(ИНН работодателя)

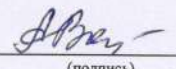
1143126000104

(ОГРН работодателя)

85.11

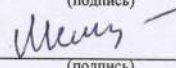
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Ватутина А.Н.
Ф.И.О.

20.12.2019
(дата)


(подпись)

Шеменева А.В.
(Ф.И.О.)

20.12.2019
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад с.Храпово» Валуйского района Белгородской области

| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Численность работников, занятых на данном рабочем 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 | Физические факторы | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения | ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения | лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения | ионизирующие 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 | |
| | Административно-управленческий персонал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Рабочее место заведующего детским садом | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 8 |
| | Педагогический работники | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Рабочее место воспитателя | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 10 |
| 3 | Рабочее место музыкального руководителя | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.6 | 2 | 2 |
| | Прочий основной персонал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Рабочее место повара; Электроплита ЭПШЧ 9-4-18Э Холодильник «ИНДЕЗИТ» Холодильник «SHIVAKI» Электрический водонагреватель ABSPRO ECO 150V; продукты питания | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 5.6 | 8 | - |
| 5 | Рабочее место сторожа; Блочная котельная установка | 2 | - | 1.6 | - | - | 1.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 |
| 6 | Рабочее место машиниста по стирке и ремонту спецодежды (Машинист по стирке белья); Стиральная машина «BEKO» WKN 60811M Электроутюг «VITEK» | 1 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 2 | - |
| 7 | Рабочее место помощника воспитателя; Пылесос «SAMSUNG» Электрический водонагреватель | 1 | - | - | - | - | 0.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.8 | 8 | - |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий МДОУ «Детский сад с.
Храпово» Валуйского района Белгород-
ской области

(должность)


 (подпись)

Манина С.В.
Ф.И.О.

12.12.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Представитель выборного органа пер-
вичной профсоюзной организации

(должность)

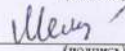

 (подпись)

Ватутина А.Н.
Ф.И.О.

12.12.2019
(дата)

Уполномоченный по охране труда

(должность)


 (подпись)

Шеменева А.В.
(Ф.И.О.)

12.12.2019
(дата)

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

Ведущий эксперт по АФУТ ОАУ "ЦОТ
БО"

(должность)

(подпись)

Алферова А.А.
(Ф.И.О.)

12.12.2019
(дата)

Инженер
(должность)

(подпись)

Терентьева С.А.
(Ф.И.О.)

12.12.2019
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад с.Храпово» Валуйского района Белгородской области

Таблица 1

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 7 | 7 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 8 | 8 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 7 | 7 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/ должность/ специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|--|
| | | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие 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 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| | Административно-управленческий персонал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Заведующий детским садом | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| | Педагогический персонал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Воспитатель | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 3 | Музыкальный руководитель | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| | Прочий основной персонал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Повар | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 5 | Сторож | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | Машинист по стирке и ремонту спецодежды (Машинист по стирке белья) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7 | Помощник воспитателя | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 13.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий МДОУ «Детский сад с. Храпово» Валуйского района Белгородской области

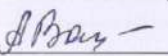

(подпись)

Манина С.В.
Ф.И.О.

13.12.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

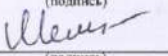
Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации


(подпись)

Ватутина А.Н.
Ф.И.О.

13.12.2019
(дата)

Уполномоченный по охране труда


(подпись)

Шеменова А.В.
Ф.И.О.

13.12.2019
(дата)

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

1689
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Алферова А.А.
Ф.И.О.

13.12.2019
(дата)

5134
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Терентьева С.А.
Ф.И.О.

13.12.2019
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад с.Храпово» Валуйского района Белгородской области

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|--|---|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Прочий основной персонал</i> | | | | | |
| 4. Повар | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Предусмотреть гарантии и компенсации за работу во вредных условиях труда. | Снижение времени воздействия фактора. Выполнение требований трудового законодательства. | | | |

Дата составления: 13.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий МДОУ «Детский сад с. Храпово» Валуйского района Белгородской области
(должность)

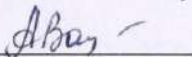

(подпись)

Манина С.В.
Ф.И.О.

13.012.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

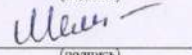
Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации
(должность)


(подпись)

Ватутина А.Н.
Ф.И.О.

13.12.2019
(дата)

Уполномоченный по охране труда
(должность)


(подпись)

Шеменева А.В.
(Ф.И.О.)

13.12.2019
(дата)

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

1689
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Алферова А.А.
(Ф.И.О.)

13.12.2019
(дата)

5134
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Терентьева С.А.
(Ф.И.О.)

13.12.2019
(дата)

| | | |
|--|----------------|----------------|
| Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"; Регистрационный номер - 135 от 19.10.2015 <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 |
| RA.RU.219M79 | 09.09.2015 | бессрочно |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1448/6437 13.12.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "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 «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 62-од от 18.11.2019 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад с.Храпово» Валуйского района Белгородской области; Адрес: 309953, Белгородская область, Валуйский район, село Храпово, улица Придорожная, д.13

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 6437 от 15.11.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"; 308000, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. Пугачева, дом 5; Регистрационный номер - 135 от 19.10.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Алферова А.А. (№ в реестре: 1689); Терентьева С.А. (№ в реестре: 5134)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 7

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

5. Сторож (2 чел.);

6. Машинист по стирке и ремонту спецодежды (Машинист по стирке белья) (1 чел.);

7. Помощник воспитателя (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 6

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

| Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Кол-во рабочих мест |
|--|---------------------|
| Микроклимат | 1 |

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 1 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|------------------------------------|--|---|-----------------------------|
| 1689 (№ в реестре экспертов) | Ведущий эксперт по АФУТ ОАУ "ЦОТ БО" (должность) |  | Алферова А.А. (Ф.И.О.) |
| 5134 (№ в реестре экспертов) | Инженер (должность) | | Терентьева С.А. (Ф.И.О.) |

| | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"; Регистрационный номер - 135 от 19.10.2015 <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 RA.RU.21ЭМ79 | Дата получения 09.09.2015 | Дата окончания бессрочно |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 1448/6437 12.12.2019
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 12 декабря 2019 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"
(полное наименование организации)

308000, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. Пугачева, дом 5; тел. (4722) 32-08-16, факс (4722) 33-44-78, (4722) 32-67-97, e-mail: cotbo@yandex.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 135

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 19.10.2015

ИНН организации 3123079454

ОГРН организации 1023101643620

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации | Дата выдачи аттестата аккредитации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации |
|--|------------------------------------|--|
| RA.RU.21ЭМ79 | 09.09.2015 | бессрочно |

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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 ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 6437 от 15.11.2019 г. нами, Экспертами

по специальной оценке условий труда Алферова А.А. (№ в реестре: 1689); Терентьева С.А. (№ в реестре: 5134) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 7 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:
а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие / отсутствие предложений от работника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|--|--|-------------------------|--|---|--|------------------|--|
| Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют. | | | | | | | |

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие / отсутствие предложений от работника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|--|-------------------------|--|---|--|-------------------------------------|--|
| 5 | Сторож | - | да | предложения отсутствуют | Химический | Продукты горения природного газа | 1.6 |
| | | | | | Шум | Блочная котельная установка | 1.6 |
| | | | | | Напряженность трудового процесса | Факторы трудового процесса | В течение смены |
| 6 | Машинист по стирке и ремонту спецодежды (Машинист по стирке белья) | - | да | предложения отсутствуют | Шум | Стиральная машина «BEKO» WKN 60811M | 0.2 |
| | | | | | Световая среда | Система искусственного освещения | 0.2 |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса | Факторы трудового процесса | В течение смены |
| 7 | Помощник воспитателя | - | да | предложения отсутствуют | Шум | Пылесос «SAMSUNG» | 0.8 |
| | | | | | Световая среда | Система искусственного освещения | 2.8 |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса | Факторы трудового процесса | В течение смены |

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие / отсутствие предложений от работника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|--|-------------------------|--|---|--|----------------------------------|--|
| 1 | Заведующий детским садом | - | да | предложения отсутствуют | Световая среда | Система искусственного освещения | 2.4 |
| | | | | | Напряженность трудового процесса | Факторы трудового процесса | В течение смены |
| 2 | Воспитатель | - | да | предложения отсутствуют | Световая среда | Система искусственного освещения | 4 |
| | | | | | Напряженность трудового процесса | Факторы трудового процесса | В течение смены |

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие / отсутствие предложений от работника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|--|-------------------------|--|---|--|----------------------------------|--|
| 3 | Музыкальный руководитель | - | да | предложения отсутствуют | Световая среда | Система искусственного освещения | 0,6 |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса | Факторы трудового процесса | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового процесса | Факторы трудового процесса | В течение смены |
| 4 | Повар | - | да | предложения отсутствуют | Микроклимат | Электроплита ЭПШЧ 9-4-18Э | 3,2 |
| | | | | | Световая среда | Система искусственного освещения | 5,6 |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса | Факторы трудового процесса | В течение смены |

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 3 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 4 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| 1689 (№ в реестре экспертов) |  | Алферова А.А. (Ф.И.О.) | 12.12.2019 (дата) |
| 5134 (№ в реестре экспертов) |  | Герентьева С.А. (Ф.И.О.) | 12.12.2019 (дата) |

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий МДОУ «Детский сад с.
Храпово» Валуйского района Белгород-
ской области

Манина
(подпись)

Манина С.В.
Ф.И.О.

12.12.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Представитель выборного органа пер-
вичной профсоюзной организации

А. Вас
(подпись)

Ватутина А.Н.
Ф.И.О.

12.12.2019
(дата)

Уполномоченный по охране труда

Шемелев
(подпись)

Шемелева А.В.
Ф.И.О.

12.12.2019
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"
(полное наименование организации)

2. 308000, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. Пугачева, дом 5; тел. (4722) 32-08-16, факс (4722) 33-44-78, (4722) 32-67-97, e-mail: cotbo@yandex.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) 135

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 19.10.2015

5. ИНН 3123079454

6. ОГРН организации 1023101643620

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 |
| RA.RU.21ЭМ79 | 09 сентября 2015 г. | бессрочно |

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

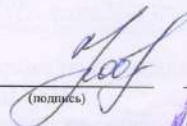
| № п/п | Дата проведения измерений | Ф.И.О. эксперта (работника) | Должность | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда | | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|-----------------|--|
| | | | | номер | дата выдачи | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 13.12.2019 | Терентьева С.А. | Инженер | 003 № 0006401 | 08 июля 2019 г. | 5134 |
| 2 | 13.12.2019 | Алферова А.А. | Ведущий эксперт по АФУТ ОАУ "ЦОТ БО" | 003 0001882 | 29 мая 2015 г. | 1689 |

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 | 13.12.2019 | Световая среда | Рулетка измерительная Р5НЗП инв.№4 | отсутствует | отсутствует | 16.10.2020 |
| 2 | 13.12.2019 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная Р5НЗП инв.№4 | отсутствует | отсутствует | 16.10.2020 |
| 3 | 13.12.2019 | Световая среда | Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) | 24248-09 | 083391 | 24.09.2020 |
| 4 | 13.12.2019 | Световая среда | Мультиметр цифровой АРРА-105N | 21501-07 | 25150487 | 21.11.2020 |
| 5 | 13.12.2019 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-26-2 | 11519-11 | 0841 | 06.05.2020 |
| 6 | 13.12.2019 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-26-2 | 11519-11 | 0841 | 06.05.2020 |
| 7 | 13.12.2019 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031 | 26687-04 | 374 | 12.09.2020 |
| 8 | 13.12.2019 | Микроклимат | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп" | 32014-06 | 29408 | 18.04.2020 |
| 9 | 13.12.2019 | Шум | Калибратор акустический тип Защита - К | 47740-11 | 31011 | 07.11.2020 |

| | | | | | | |
|----|------------|-------------------|--|----------|---------|------------|
| 10 | 13.12.2019 | Шум | Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ-ТОТАЛ | 39671-08 | 020710 | 15.05.2020 |
| 11 | 13.12.2019 | Химический фактор | Газоанализатор "ОКА-Т" исполнение Б | 19520-10 | 1003125 | 04.08.2020 |

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)

Кобченко Виктория Николаевна
Ф.И.О.

13 декабря
2019 года
(дата)



| | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"; Регистрационный номер - 135 от 19.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.219M79 | Дата получения 09.09.2015 | Дата окончания бессрочно |

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума**

№ 1448/6437- Ш 13.12.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад с.Храпово» Валуйского района Белгородской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 309953, Белгородская область, Валуйский район, село Храпово, улица Придорожная, д.13

2. Цель: проведение специальной оценки условий труда

3. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: | Погрешность измерения |
|---|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------------|
| Калибратор акустический тип Защита - К | 31011 | СП-172601 | 07.11.2020 | 2% |
| Анализатор шума и вибрации АССИ-СТЕНТ-ТОТАЛ | 020710 | 119140 | 15.05.2020 | ±1дБ |

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

| Область действия | Наименование нормативного документа |
|------------------|---|
| Измерение | МУ 1844-78. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах. (Утверждены Зам.Главного государственного врача СССР 25 апреля 1978 г) |
| Оценка | СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. (Утверждены Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31 октября 1996 г. № 36) |
| | Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г №33 и "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 ее заполнению." (зарегистрированной в Минюсте России 21.03.2014 г. № 31689). С изменениями, внесенными : приказом Минтруда России от 20 января 2015 года № 24н; приказом Минтруда России от 7 сентября 2015 года № 602н; приказом Минтруда России от 14 ноября 2016 года № 642н |

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата оценки (измерения) | Уровень звука, дБА | ПДУ, дБА | Класс условий труда | Время воздействия, % |
|--------------------------|--|-------------------------|--------------------|----------|---------------------|----------------------|
| Прочий основной персонал | | | | | | |
| 5 | Сторож | 13.12.2019 | | | 2 | |

Сводный протокол №1448/6437 -Ш

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории.

Результаты данного протокола относятся к исследуемым объектам (пробам).

Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Стр. 1 из 2

| | | | | | | |
|--|--|------------|----|-----|---|----|
| Источник вредного фактора: Блочная котельная установка | | | | | | |
| | Котельная | | 76 | | | 20 |
| | Эквивалентный уровень звука, дБА | | 69 | 80 | 2 | |
| | Максимальный уровень звука, дБА | | 77 | 110 | 2 | |
| 6 | Машинист по стирке и ремонту спецодежды (Машинист по стирке белья) | 13.12.2019 | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: Стиральная машина «БЕКО» WKN 60811M | | | | | | |
| | Прачечная | | 64 | | | 10 |
| | Эквивалентный уровень звука, дБА | | 54 | 80 | 2 | |
| | Максимальный уровень звука, дБА | | 66 | 110 | 2 | |
| 7 | Помощник воспитателя | 13.12.2019 | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: Пылесос «SAMSUNG» | | | | | | |
| | Групповая/столовая | | 72 | | | 10 |
| | Эквивалентный уровень звука, дБА | | 62 | 80 | 2 | |
| | Максимальный уровень звука, дБА | | 73 | 110 | 2 | |

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

5134 _____ Инженер _____ Терентьева С.А.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

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

1689 _____ Ведущий эксперт по АФУТ ОАУ "ЦОТ БО" _____ Алферова А.А.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

8. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

_____ Заведующий лабораторией _____ Новикова Т. И.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

окончание документа



| | | |
|---|------------------------------|-----------------------------|
| Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"; Регистрационный номер - 135 от 19.10.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭМ79 | Дата получения 09.09.2015 | Дата окончания бессрочно |

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды**

№ 1448/6437-О 13.12.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад с.Храпово» Валуйского района Белгородской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 309953, Белгородская область, Валуйский район, село Храпово, улица Придорожная, д.13

2. Цель: проведение специальной оценки условий труда

3. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: | Погрешность измерения |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| Рулетка измерительная Р5НЗП инв.№4 | отсутствует | Сертификат 054617 | 16.10.2020 | 0.3мм |
| Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) | 083391 | СП-160459 | 24.09.2020 | ±8%/±10% |
| Мультиметр цифровой APPA-105N | 25150487 | СП-172318 | 21.11.2020 | |

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

| Область действия | Наименование нормативного документа |
|------------------|--|
| Измерение | МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест. (Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом РФ 28.12.2010 г.) |
| Оценка | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03* "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий" (Утвержден Главным государственным санитарным врачом РФ 06.04.2003 г.) Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г №33 и "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 ее заполнению." (зарегистрированной в Минюсте России 21.03.2014 г. № 31689). С изменениями, внесенными : приказом Минтруда России от 20 января 2015 года № 24н; приказом Минтруда России от 7 сентября 2015 года № 602н; приказом Минтруда России от 14 ноября 2016 года № 642н |

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Сводный протокол №1448/6437 -О

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории.
Результаты данного протокола относятся к исследуемым объектам (пробам).
Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата оценки (измерения) | Результаты измерения | Факт. уровень | ПДУ | Класс условий труда | Время воздействия, % |
|---|--|-------------------------|----------------------|---------------|-----|---------------------|----------------------|
| Административно-управленческий персонал | | | | | | | |
| 1 | Заведующий детским садом | 13.12.2019 | | | | 2 | |
| <i>Кабинет (стол)</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 228/228. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1 | | | | | | | 40 |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | 250;240;242 | 244±23 | 300 | 3.1 | |
| Педагогический работники | | | | | | | |
| 2 | Воспитатель | 13.12.2019 | | | | 2 | |
| <i>Раздевальная</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 228/228. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.61 | | | | | | | 5 |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | 105;98;100 | 101±10 | 200 | 3.1 | |
| <i>Музыкально-спортивный зал</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 228/228. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62 | | | | | | | 5 |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | 230;220;225 | 225±22 | 200 | 2 | |
| <i>Групповая/столовая</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 228/228. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62 | | | | | | | 30 |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | 330;315;320 | 322±31 | 200 | 2 | |
| 3 | Музыкальный руководитель | 13.12.2019 | | | | 2 | |
| <i>Музыкально-спортивный зал</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 228/228. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62 | | | | | | | 10 |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | 230;220;225 | 225±22 | 200 | 2 | |
| <i>Музыкальный класс</i> Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 228/228. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62 | | | | | | | 20 |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | 250;240;245 | 245±23 | 200 | 2 | |
| Прочий основной персонал | | | | | | | |

Сводный протокол №1448/6437 -О

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории.

Результаты данного протокола относятся к исследуемым объектам (пробам).

Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Стр. 2 из 4

| | | | | | | | |
|---|--|------------|-------------|--------|-----|-----|----|
| 4 | Повар | 13.12.2019 | | | | 2 | |
| <p><i>Кухня (у плиты)</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 228/228.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.72</i></p> | | | | | | | 40 |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | | | 430;415;410 | 418±40 | 200 | 2 | |
| <p><i>Рабочий стол</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 228/228.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.72</i></p> | | | | | | | 20 |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | | | 480;460;465 | 468±45 | 200 | 2 | |
| <p><i>Моечная</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 228/228.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.73</i></p> | | | | | | | 10 |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | | | 460;440;450 | 450±43 | 200 | 2 | |
| 6 | Машинист по стирке и ремонту спецодежды (Машинист по стирке белья) | 13.12.2019 | | | | 2 | |
| <p><i>Прачечная</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - КЛЛ; мощность ламп - 9 Вт; высота подвеса - 3 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 228/228.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.936</i></p> | | | | | | | 10 |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | | | 50;48;50 | 49±5 | 200 | 3.2 | |
| 7 | Помощник воспитателя | 13.12.2019 | | | | 2 | |
| <p><i>Групповая/столовая</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 228/228.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62</i></p> | | | | | | | 10 |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | | | 330;315;320 | 322±31 | 200 | 2 | |
| <p><i>Спальня</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 228/228.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.63</i></p> | | | | | | | 10 |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | | | 300;280;275 | 285±30 | 75 | 2 | |
| <p><i>Буфетная</i> <i>Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 228/228.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.172</i></p> | | | | | | | 10 |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | | | 340;330;320 | 330±33 | 200 | 2 | |

Сводный протокол №1448/6437 -О

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории.

Результаты данного протокола относятся к исследуемым объектам (пробам).

Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

| | | | | | | |
|---|--|-------------|--------|-----|---|---|
| Музыкально-спортивный зал Тип светильников - с рассеивателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 36 Вт; высота подвеса - 3 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 228/228. | | | | | | 5 |
| Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62 | | | | | | |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | | 230;220;225 | 225±22 | 200 | 2 | |

7. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

5134 _____ Инженер _____ Терентьева С.А.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

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

1689 _____ Ведущий эксперт по АФУТ ОАО "ЦОТ БО" _____ Алферова А.А.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

_____ Заведующий лабораторией _____ Новикова Т. И.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

окончание документа



| | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"; Регистрационный номер - 135 от 19.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭМ79 | Дата получения 09.09.2015 | Дата окончания бессрочно |

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 1448/6437- X 13.12.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад с.Храпово» Валуйского района Белгородской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 309953, Белгородская область, Валуйский район, село Храпово, улица Придорожная, д.13

2. Цель: проведение специальной оценки условий труда

3. Сведения о средствах измерения:

| | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------------|
| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: | Погрешность измерения |
| Газоанализатор "ОКА-Т" исполнение Б | 1003125 | СП-153108 | 04.08.2020 | ±25% |

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

| | |
|------------------|---|
| Область действия | Наименование нормативного документа |
| Измерение | Руководство по эксплуатации газоанализатора ОКА-Т № 1003125, ЛПШОГ.413411.009 РЭ |
| Оценка | ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны." (Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.02.2018 №25.) Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г №33 н "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 ее заполнению." (зарегистрированной в Минюсте России 21.03.2014 г. № 31689). С изменениями, внесенными : приказом Минтруда России от 20 января 2015 года № 24н; приказом Минтруда России от 7 сентября 2015 года № 602н; приказом Минтруда России от 14 ноября 2016 года № 642н |

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата оценки (измерения) | Факт. уровень | ПДУ | Класс условий труда | Время воздействия, % |
|--------------------------|--|-------------------------|---------------|-----|---------------------|----------------------|
| Прочий основной персонал | | | | | | |
| 5 | Сторож | 13.12.2019 | | | 2 | |

Источник вредного фактора: Продукты горения природного газа

Сводный протокол №1448/6437 -X

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории.
Результат данного протокола относится к исследуемым объектам (пробам).
Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

| | | | | |
|--|---|----|---|----|
| <i>Котельная</i> | | | | |
| Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м³ | 1 | 20 | 2 | 20 |

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

_____ 5134 _____ Инженер _____ (подпись) _____ Терентьева С.А.
(№ в реестре экспертов) (должность)

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

_____ 1689 _____ Ведущий эксперт по АФУТ ОАУ "ЦОТ БО" _____ (подпись) _____ Алферова А.А.
(№ в реестре экспертов) (должность)

8. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

_____ _____ Заведующий лабораторией _____ (подпись) _____ Новикова Т. И.
(№ в реестре экспертов) (должность)

окончание документа



| | | |
|---|------------------------------|-----------------------------|
| Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"; Регистрационный номер - 135 от 19.10.2015 <small>(полное наименование организации, прошедшей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭМ79 | Дата получения 09.09.2015 | Дата окончания бессрочно |

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений микроклимата

№ 1448/6437- М 13.12.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад с.Храпово» Валуйского района Белгородской области
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 309953, Белгородская область, Валуйский район, село Храпово, улица Придорожная, д.13
- 1.3. Наименование структурного подразделения: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад с.Храпово Валуйского района Белгородской области

2. Цель: проведение специальной оценки условий труда

3. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: | Погрешность измерения |
|--|-----------------|-----------------|-------------------|---|
| Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп" | 29408 | 1511/10-1 | 18.04.2020 | температура - $\pm 0,20\text{C}$; отн. влажность $\pm 3\%$; скорость движения воздуха до 1 м/с - $\pm (0,05+0,05V)$, от 1 до 20 м/с - $\pm (0,1+0,05V)$; давления кПа - $\pm 3\%$; |

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

| Область действия | Наименование нормативного документа |
|------------------|---|
| Измерение | МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. (Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом РФ 12 ноября 2010 г.) |
| Оценка | СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. (Утвержден Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 1 октября 1996 г. № 21) Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. №33 н "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 ее заполнению." (зарегистрированной в Минюсте России 21.03.2014 г. № 31689). С изменениями, внесенными: приказом Минтруда России от 20 января 2015 года № 24н; приказом Минтруда России от 7 сентября 2015 года № 602н; приказом Минтруда России от 14 ноября 2016 года № 642н |

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Сводный протокол №1448/ 6437- М
Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории.
Результаты данного протокола относятся к исследуемым объектам (пробам).
Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата оценки (измерения) | Факт. уровень | ПДУ | Класс условий труда | Время воздействия, % |
|--------------------------|--|-------------------------|---------------|-----------|------------------------|----------------------|
| Прочий основной персонал | | | | | | |
| 4 | Повар | 13.12.2019 | | | 3.2 | |
| | <i>Кухня (у плиты)</i> | | | | <i>Категория - IIб</i> | <i>40</i> |
| | Температура воздуха, °С | | 33.5 | 15.0-22.0 | 2 | |
| | ТНС-индекс, °С | | 26.5 | <24.0 | 3.4 | |
| | Скорость движения воздуха, м/с | | <0.1 | ≤0.4 | 1 | |
| | Относительная влажность воздуха, % | | 40 | 15-75 | 1 | |

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

5134 _____ Инженер _____ Терентьева С.А.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

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

1689 _____ Ведущий эксперт по АФУТ ОАУ "ЦОТ БО" _____ Алферова А.А.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

8. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

_____ Заведующий лабораторией _____ Новикова Т. И.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

окончание документа



| | |
|---|---|
| Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"; Регистрационный номер - 135 от 19.10.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭМ79 | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 09.09.2015 |

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № 1448/6437- Н 13.12.2019
 (идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад с.Храпово» Валуйского района Белгородской области
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 309953, Белгородская область, Валуйский район, село Храпово, улица Придорожная, д.13
 2.3. Наименование структурного подразделения: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад с.Храпово Валуйского района Белгородской области

2. Цель: проведение специальной оценки условий труда

3. Сведения о рабочих местах:

| Номер рабочего места | Наименование рабочего места | Код по ОК 016-94 |
|----------------------|-----------------------------|------------------|
| 1 | Заведующий детским садом | 21959 |
| 2 | Воспитатель | 20437 |
| 3 | Музыкальный руководитель | 24255 |
| 5 | Сторож | 18883 |

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Секундомер механический СОСпр-26-2 | 0841 | 133321 | 06.05.2020 |

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

| Область действия | Наименование нормативного документа |
|------------------|---|
| Оценка | п.4 Паспорта на средство измерения Секундомер механический СОСпр-26-2 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г №33 н "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 ее заполнению." (зарегистрированной в Минюсте России 21.03.2014 г. № 31689). С изменениями, внесенными : приказом Минтруда России от 20 января 2015 года № 24н; приказом Минтруда России от 7 сентября 2015 года № 602н; приказом Минтруда России от 14 ноября 2016 года № 642н. |

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата оценки (измерения) | Факт. уровень | ПДУ | Класс условий труда | Время, % |
|------------|--|-------------------------|---------------|--------|---------------------|------------|
| | <i>Административно-управленческий персонал</i> | | | | | |
| 1 | Заведующий детским садом | 13.12.2019 | | | 1 | 100 |
| | Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. | | 45 | до 175 | 1 | |
| | Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. | | Не характерен | до 10 | 1 | |
| | Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) | | Не характерен | до 50 | 1 | |
| | Нагрузка на голосовой аппарат | | 14.3 | до 20 | 1 | |

Сводный протокол № 1448/6437- Н

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории.

Результат данного протокола относится к исследуемым объектам (пробам).

Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------|---------------|----------|----------|------------|
| | (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час | | | | | |
| | 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 | |
| Педагогический работники | | | | | | |
| 2 | Воспитатель | 13.12.2019 | | | 1 | 100 |
| | Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. | | 60 | до 175 | 1 | |
| | Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. | | Не характерен | до 10 | 1 | |
| | Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) | | Не характерен | до 50 | 1 | |
| | Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час | | 15.7 | до 20 | 1 | |
| | 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 | |
| 3 | Музыкальный руководитель | 13.12.2019 | | | 1 | 100 |
| | Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. | | 62 | до 175 | 1 | |
| | Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. | | Не характерен | до 10 | 1 | |
| | Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) | | Не характерен | до 50 | 1 | |
| | Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час | | 15.7 | до 20 | 1 | |
| | 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 | |
| Прочий основной персонал | | | | | | |
| 5 | Сторож | 13.12.2019 | | | 2 | 100 |
| | Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. | | 10 | до 175 | 1 | |
| | Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. | | 5 | до 10 | 2 | |
| | Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) | | Не характерен | до 50 | - | |
| | Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, | | 6 | до 20 | 1 | |

Сводный протокол № 1448/6437- Н

Стр. 2 из 3

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории.

Результат данного протокола относится к исследуемым объектам (пробам).

Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

| | | | | | |
|---|--|---------------|----------|---|--|
| наговариваемое в неделю), час | | | | | |
| Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. | | Не характерен | более 6 | - | |
| Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены) | | 70 | менее 80 | 1 | |

7. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

5134 (№ в реестре экспертов) (подпись) Терентьева С.А. (Ф.И.О.) (дата)

8. Эксперты по проведению специальной оценки условий труда:

1689 (№ в реестре экспертов) Ведущий эксперт по АФУТ ОАУ "ЦОТ БО" (должность) (подпись) Алферова А.А. (Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

(№ в реестре экспертов) Заведующий лабораторией (должность) (подпись) Новикова Т. И. (Ф.И.О.)

---окончание документа---

| | |
|---|---|
| Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"; Регистрационный номер - 135 от 19.10.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице |
| RA.RU.219M79 | 09.09.2015 |

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 1448/6437- Т 13.12.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад с.Храпово» Валуйского района Белгородской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 309953, Белгородская область, Валуйский район, село Храпово, улица Придорожная, д.13

1.3. Наименование структурного подразделения: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад с.Храпово Валуйского района Белгородской области

2. Цель: Проведение специальной оценки условий труда

3. Сведения о рабочих местах:

| Номер рабочего места | Наименование рабочего места | Код по ОК 016-94 |
|----------------------|--|------------------|
| 3 | Музыкальный руководитель | 24255 |
| 4 | Повар | 16675 |
| 5 | Сторож | 18883 |
| 6 | Машинист по стирке и ремонту спецодежды (Машинист по стирке белья) | 17545 |
| 7 | Помощник воспитателя | 16844 |

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|---|-----------------|--------------------|-------------------|
| Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031 | 374 | СП-156876 | 12.09.2020 |
| Секундомер механический СОСпр-26-2 | 0841 | 133321 | 06.05.2020 |
| Рулетка измерительная Р5НЗП инв.№4 | отсутствует | Сертификат №038206 | 16.10.2019 |
| Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031 | 371 | 133643 | 13.05.2020 |

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

| Область действия | Наименование нормативного документа |
|------------------|--|
| Измерение | п. 4 Паспорта на средство измерения Секундомер механический СОСпр-26-2 |
| Оценка | Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г №33 н "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 ее заполнению." (зарегистрированной в Минюсте России 21.03.2014 г. № 31689). С изменениями, внесенными : приказом Минтруда России от 20 января 2015 года № 24н; приказом Минтруда России от 7 сентября 2015 года № 602н; приказом Минтруда России от 14 ноября 2016 года № 642н. |

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата оценки (измерения) | Факт. уровень | ПДУ | Класс условий труда | Время, % |
|------------|---|-------------------------|---------------|-----|---------------------|----------|
| | <i>Педагогический работники</i> | | | | | |
| 3 | Музыкальный руководитель (ж) | 13.12.2019 | | | 1 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м | | | | | |

Сводный протокол № 1448/6437- Т

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории.

Результат данного протокола относится к исследуемым объектам (пробам).

Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

| | | | | | | |
|----------|---|-------------------|---------------|----------|----------|------------|
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 3000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | не характерен | до 15000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | до 28000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | - | до 3000 | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | не характерен | до 10 | 1 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | до 7 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | не характерен | до 175 | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | до 350 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 175 | 1 | |
| | 3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену) | | 6000 | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену) | | 3200 | до 20000 | 1 | |
| | 4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с | | не характерен | до 22000 | 1 | |
| | 4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с | | не характерен | до 42000 | 1 | |
| | 4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с | | не характерен | до 60000 | 1 | |
| | 4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с | | не характерен | до 22000 | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | - | 1 | |
| | 5.1. Свободная | | 70 | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 30 | 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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену | | 12 | до 100 | 1 | |
| | 7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км | | 1.24 | до 8 | 1 | |
| | 7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км | | не характерен | до 2.5 | 1 | |
| | 7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км | | 1.24 | до 8 | 1 | |
| | <i>Прочий основной персонал</i> | | | | | |
| 4 | Повар (ж) | 13.12.2019 | | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | 64 | до 3000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | 324 | до 15000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | 720 | до 28000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая | | 1108 | до 3000 | 1 | |

Сводный протокол № 1448/6437- Т

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории.

Результат данного протокола относится к исследуемым объектам (пробам).

Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

| | | | | | |
|----------|---|-------------------|----------|----------|------------|
| | динамическая нагрузка | | | | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | 10 | до 10 | 2 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | 6 | до 7 | 2 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | 42.8 | до 350 | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | 30.3 | до 350 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | 12.5 | до 175 | 1 | |
| | 3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену) | 4550 | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену) | 1810 | до 20000 | 1 | |
| | 4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с | 2514 | до 22000 | 1 | |
| | 4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с | 1140 | до 42000 | 1 | |
| | 4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с | 1860 | до 60000 | 1 | |
| | 4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с | 5514 | до 22000 | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | - | 2 | |
| | 5.1. Свободная | 20 | - | | |
| | 5.2. Стоя | 60 | до 60 | | |
| | 5.3. Неудобная | 10 | до 25 | | |
| | 5.4. Фиксированная | не характерен | до 25 | | |
| | 5.5. Вынужденная | не характерен | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | не характерен | до 60 | | |
| | 6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену | 35 | до 100 | 1 | |
| | 7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км | 0.98 | до 8 | 1 | |
| | 7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км | не характерен | до 2.5 | 1 | |
| | 7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км | 0.98 | до 8 | 1 | |
| 5 | Сторож (м) | 13.12.2019 | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | 5.6 | до 5000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | 120 | до 25000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | не характерен | до 46000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | 125.6 | до 25000 | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | 30 | до 30 | 2 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз | 0.8 | до 15 | 1 | |

Сводный протокол № 1448/6437- Т

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории.

Результат данного протокола относится к исследуемым объектам (пробам).

Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

| | | | | | |
|----------|---|-------------------|-----------|----------|------------|
| | в час) | | | | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | 30.8 | до 435 | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | 0.8 | до 870 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | 30 | до 435 | 1 | |
| | 3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену) | 1380 | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену) | 2600 | до 20000 | 1 | |
| | 4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с | 2500 | до 36000 | 1 | |
| | 4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с | 1080 | до 70000 | 1 | |
| | 4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с | 967 | до 100000 | 1 | |
| | 4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с | 4547 | до 36000 | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | - | 2 | |
| | 5.1. Свободная | 30 | - | | |
| | 5.2. Стоя | 40 | до 60 | | |
| | 5.3. Неудобная | 20 | 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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену | 33 | до 100 | 1 | |
| | 7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км | 1.7 | до 8 | 1 | |
| | 7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км | не характерен | до 2.5 | 1 | |
| | 7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км | 1.7 | до 8 | 1 | |
| 5 | Сторож (ж) | 13.12.2019 | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | 5.6 | до 3000 | 1 | |
| | 1.2. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | 40 | до 15000 | 1 | |
| | 1.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | не характерен | до 28000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | 45.6 | до 15000 | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | 10 | до 10 | 2 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | 0.7 | до 7 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | 10.8 | до 175 | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | 0.8 | до 350 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | 10 | до 175 | 1 | |
| | 3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену) | 1380 | до 40000 | 1 | |

Сводный протокол № 1448/6437- Т

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории.
Результат данного протокола относится к исследуемым объектам (пробам).

Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

| | | | | | | |
|---|---|------------|---------------|----------|---|-----|
| | 3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену) | | 2000 | до 20000 | 1 | |
| | 4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с | | 2500 | до 22000 | 1 | |
| | 4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с | | 1080 | до 42000 | 1 | |
| | 4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с | | 260 | до 60000 | 1 | |
| | 4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с | | 3840 | до 22000 | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | - | 2 | |
| | 5.1. Свободная | | 30 | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 40 | до 60 | | |
| | 5.3. Неудобная | | 20 | 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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену | | 33 | до 100 | 1 | |
| | 7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км | | 1.7 | до 8 | 1 | |
| | 7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км | | не характерен | до 2.5 | 1 | |
| | 7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км | | 1.7 | до 8 | 1 | |
| 6 | Машинист по стирке и ремонту спецодежды (Машинист по стирке белья) (ж) | 13.12.2019 | | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | 128 | до 3000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | 40.5 | до 15000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | 420 | до 28000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | 588.5 | до 15000 | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | 7 | до 10 | 2 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | 1.8 | до 7 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | 49.8 | до 350 | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | 42.8 | до 350 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | 7 | до 175 | 1 | |
| | 3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену) | | 3300 | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену) | | 1500 | до 20000 | 1 | |
| | 4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с | | 7440 | до 22000 | 1 | |
| | 4.2. Статическая нагрузка (двумя | | 135 | до 42000 | 1 | |

Сводный протокол № 1448/6437- Т

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории.

Результат данного протокола относится к исследуемым объектам (пробам).

Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

| | | | | | |
|----------|---|-------------------|----------|----------|------------|
| | руками), кгс•с | | | | |
| | 4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с | 868 | до 60000 | 1 | |
| | 4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с | 8443 | до 22000 | 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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену | 22 | до 100 | 1 | |
| | 7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км | 0.7 | до 8 | 1 | |
| | 7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км | не характерен | до 2.5 | 1 | |
| | 7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км | 0.7 | до 8 | 1 | |
| 7 | Помощник воспитателя (ж) | 13.12.2019 | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | 175.2 | до 3000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | 558 | до 15000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | 2442 | до 28000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | 3175.2 | до 15000 | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | 7 | до 10 | 2 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | 0.1 | до 7 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | 66.2 | до 350 | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | 34.2 | до 350 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | 32 | до 175 | 1 | |
| | 3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену) | 3700 | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену) | 1800 | до 20000 | 1 | |
| | 4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с | 4100 | до 22000 | 1 | |
| | 4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с | 3540 | до 42000 | 1 | |
| | 4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с | 4704 | до 60000 | 1 | |
| | 4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с | 12344 | до 60000 | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | - | 2 | |
| | 5.1. Свободная | 25 | - | | |
| | 5.2. Стоя | 60 | до 60 | | |

Сводный протокол № 1448/6437- Т

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории.

Результат данного протокола относится к исследуемым объектам (пробам).

Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

| | | | | | |
|---|--|---------------|--------|---|--|
| 5.3. Неудобная | | 15 | 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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену | | 90 | до 100 | 2 | |
| 7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км | | 1.5 | до 8 | 1 | |
| 7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км | | не характерен | до 2.5 | 1 | |
| 7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км | | 1.5 | до 8 | 1 | |

7. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

5134 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Терентьева С.А. _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

8. Эксперты по проведению специальной оценки условий труда:

1689 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Ведуший эксперт по АФУТ ОАУ "ЦОТ БО" _____ (Ф.И.О.) Алферова А.А. _____ (Ф.И.О.)

9. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

_____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Заведующий лабораторией _____ (Ф.И.О.) Новикова Т. И. _____ (Ф.И.О.)

---окончание документа---

Сводный протокол № 1448/6437- Т

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории.
 Результат данного протокола относится к исследуемым объектам (пробам).
 Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.