

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Крылова Н.В.

(подпись, фамилия, инициалы)

«11» ноября 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный N 582672)

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
комбинированного вида №18» городского округа Самара

(полное наименование работодателя)

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 443035, г. Самара, ул.
Ставропольская, д. 107-107а

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6319084197

(ИНН работодателя)

631901001

(КПП работодателя)

1026301711017

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ященко
(подпись)

Ященко О.В.

(Ф.И.О.)

11.11.2022
(дата)

Сластенина
(подпись)

Сластенина Г.В.

(Ф.И.О.)

11.11.2022
(дата)

| | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|----------------------------|
| муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18» городского округа Самара | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-107а, Заведующий - Крылова Наталья Викторовна, mdoy18@yandex.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 экономи- ческой деятель- ности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 6319084197 | 21162072 | 4210007 | 85.11 | 36701335000 |

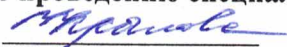
ПРОТОКОЛ № 1
ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ
УСЛОВИЙ ТРУДА

«17» августа 2022 г.

Комиссия, назначенная приказом №130 от 03.08.2022 г., рассмотрев заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда № 1 - 52/2022 от 17 августа 2022 года на основании ст. 12 п. 7 Федерального закона №426-ФЗ (с изменениями на 30 декабря 2020 года), в отношении рабочего места №12 принимает решение:

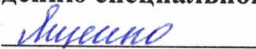
1. В качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов использовать результаты исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром) на вышеуказанных рабочих местах производственного контроля, в частности результаты по параметрам шума.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

Крылова Н.В.
(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Яценко О.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Сластенина Г.В.
(Ф.И.О.)

Заключение эксперта № 1 - 52/2022 от 17 августа 2022 года

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

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и разделом II приложения 1 Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 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» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Дата проведения идентификации: 17.08.2022

Полное наименование работодателя: муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18» городского округа Самара

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-107а

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА". Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 140 от 22.10.2015 г. Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.517134 от 30.03.2016г..

В соответствии со ст. 10 № 426-ФЗ вредные и (или) опасные производственные факторы
идентифицированы на следующих рабочих местах:

| № р.м. | Наименование рабочего места | Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н) |
|---------------------------------|---|---|--|
| 4, 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 11А | Младший воспитатель | моющее и дезинфицирующее средство, хозяйственное мыло | химический фактор (п. 2); тяжесть трудового процесса (п. 4) |
| 13 | Рабочий по комплексному обслуживанию зданий | - | тяжесть трудового процесса (п. 4) |

В соответствии со ст.10 ч.6 № 426-ФЗ идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении следующих рабочих мест:

| № р.м. | Наименование рабочего места | Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (рекомендованных экспертом к проведению измерений) |
|--------|-----------------------------|---|---|
| 2 | Учитель-логопед | - | напряженность трудового процесса (п. 5) |

| | | | |
|----|--------------------------|---|---|
| 3 | Дефектолог | - | напряженность трудового процесса (п. 5) |
| 12 | Машинист по стирке белья | стиральные машины, дезинфицирующее средство, хозяйственное мыло | химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); тяжесть трудового процесса (п. 4) |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Предлагаю провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на вышеуказанных рабочих местах.

Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

| № р.м. | Наименование рабочего места |
|--------|-----------------------------|
| 1 | Делопроизводитель |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Предлагаю признать условия труда на данных рабочих местах допустимыми.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда (ФИО; подпись):

Главный эксперт Сгибнева Г.Г. *Сгибнева*
(номер в реестре экспертов 2451)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий Крылова Н.В. *Крылова*

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по АХР Яценко О.В. *Яценко*
Музыкальный руководитель Слостенина Г.В. *Слостенина*

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА"
(полное наименование организации)

Место нахождения: 443091, г. Самара, пр-кт Карла Маркса, 410, оф. 213, место осуществления деятельности: Фактический адрес места осуществления деятельности: 443069, г. Самара, ул. Авроры, 110, корпус 2, помещение №№216, 321, тел.: (846) 207-48-15, e-mail: labsamara@mail.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): 140
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 22.10.2015
5. ИНН организации: 6312073862
6. ОГРН организации: 1076312003184
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.0001.517134 | 30.03.2016г. | |

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

| № п/п | Дата проведения измерений | Ф.И.О. эксперта (сотрудника) | 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 | 17.08.2022 | Шубина В. Ю. | Главный эксперт | | | |
| 2 | 17.08.2022 | Сгибнева Г. Г. | Главный эксперт | 003 0007888 | 16 октября 2020 г. | 2451 |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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 | | Дата окончания срока поверки средства измерений |
|-------|---------------------------|--|---------------------------------|---|---|---|
| | | | | Заводской номер средства измерений | Регистрационный номер в реестре средств измерений | |
| | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------|----------------------------------|---|----------|------------|------------|
| 1 | 17.08.2022 | Напряженность трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 32014-11 | №59312 | 07.04.2023 |
| 2 | 17.08.2022 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический СОПпр-2а-3-000 | 11519-96 | № 2979 | 29.06.2023 |
| 3 | 17.08.2022 | Химический фактор | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 32014-11 | №59312 | 07.04.2023 |
| 4 | 17.08.2022 | Химический фактор | Газоанализатор универсальный «ГАНК-4» | 24421-09 | №1810 | 10.11.2022 |
| 5 | 17.08.2022 | Тяжесть трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 32014-11 | №59312 | 07.04.2023 |
| 6 | 17.08.2022 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОПпр-2а-3-000 | 11519-96 | № 2979 | 29.06.2023 |
| 7 | 17.08.2022 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр ДПУ-1-2 | 1183-63 | №687 | 29.06.2023 |
| 8 | 17.08.2022 | Тяжесть трудового процесса | Цифровой лазерный дальномер GLM50 Professional, BOSCH | 50858-12 | №208366585 | 29.06.2023 |
| 9 | 17.08.2022 | Шум | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 32014-11 | №59312 | 07.04.2023 |
| 10 | 17.08.2022 | Шум | Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ | 39671-08 | №100912 | 13.01.2023 |
| 11 | 17.08.2022 | Шум | Калибратор акустический "Защита-К" | 47740-11 | №80215 | 17.01.2023 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Ирина Сергеевна
(подпись)

Бородачева Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

19 августа 2022
(дата)



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий
(должность)

Муромов

(подпись)

Крылова Н.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по АХР

Яценко

(подпись)

Яценко О.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Музыкальный руководитель

Сластенина

(подпись)

Сластенина Г.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Главный эксперт

Стибнева

(подпись)

Стибнева Г.Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

19.08.2022

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18» городского округа Самара
(полное наименование работодателя)

443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-107а, Заведующий - Крылова Наталья Викторовна, mduy18@yandex.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

| Наименование | Количество рабочих мест и численность 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 т.ч., на которых проведена СОУТ | класс 1 | | класс 2 | | | класс 3 | | | класс 4 |
| | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| Рабочие места (ед.): | 49 | 13 | 2 | 11 | - | - | - | - | - | - | - |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.): | 65 | 13 | 2 | 11 | - | - | - | - | - | - | - |
| из них женщин: | 59 | 12 | 2 | 10 | - | - | - | - | - | - | - |
| из них лиц в возрасте до 18 лет: | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них инвалидов: | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |

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 | параметры микроклимата | параметры световой среды | 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 | |
| 1 | Делопроизводитель | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 2 | Учитель-логопед | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3 | Дефектолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 4-11А | Младший воспитатель | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 12 | Машинист по стирке белья | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 13 | Рабочий по комплексному обслуживанию зданий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

Дата составления: 19.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий
(должность)

А.А.А.А.
(подпись)

Крылова Н.В.
(Ф.И.О.)

19.08.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по АХР
(должность)

А.А.А.А.
(подпись)

Ященко О.В.
(Ф.И.О.)

12.08.2022
(дата)

Музыкальный руководитель
(должность)

А.А.А.А.
(подпись)

Сластенина Г.В.
(Ф.И.О.)

19.08.2022
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2451
(№ в реестре экспертов)

А.А.А.А.
(подпись)

Сгибнева Г.Г.
(Ф.И.О.)

19.08.2022
(дата)

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18» городского округа Самара
(полное наименование работодателя)

443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-107а, Заведующий - Крылова Наталья Викторовна, mduy18@yandex.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|---|---|------------------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Все рабочие места | По результатам проведенной специальной оценки условий труда необходимость в разработке мероприятий по улучшению условий труда отсутствует | | | | |

Дата составления: 19.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий Музыкалова (подпись) Крылова Н.В. (Ф.И.О.) 19.08.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по АХР Александр (подпись) Яценко О.В. (Ф.И.О.) 19.08.2022 (дата)

Музыкальный руководитель Саша (подпись) Сластенина Г.В. (Ф.И.О.) 19.08.2022 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2451 Александр (подпись) Сгибнева Г.Г. (Ф.И.О.) 19.08.2022 (дата)

(№ в реестре экспертов)

Заключение эксперта № 2 - 52/2022 от 19 августа 2022 года

по результатам проведения специальной оценки условий труда

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 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» проведена специальная оценка условий труда.

Полное наименование работодателя: муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18» городского округа Самара.

Место нахождения работодателя: 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-107а.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр «ОХРАНА ТРУДА». Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 140 от 22.10.2015 г. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории №РОСС RU.0001.517134, действителен с 30.03.2016.

Эксперт:

Сгибнева Галина Геннадьевна

в ходе проведения специальной оценки условий труда пришел к следующему заключению:

| 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.): | 49 | 13 | 2 | 11 | - | - | - | - | - |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.): | 65 | 13 | 2 | 11 | - | - | - | - | - |
| из них женщин: | 59 | 12 | 2 | 10 | - | - | - | - | - |
| из них лиц в возрасте до 18 лет: | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них инвалидов: | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |

В связи с тем, что по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса условия труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности экспертами отнесены к допустимым условиям труда (2 класс), необходимость в разработке мероприятий по улучшению условий труда отсутствует.

В соответствии с Инструкцией по заполнению формы отчета о проведении специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. №33н, в строке 040 Карты специальной оценки условий труда **указаны только** те гарантии (компенсации), **основанием** для предоставления которых являются **вредные (опасные) условия труда**, определенные по результатам проведения специальной оценки условий труда на рабочем месте, в отношении которого оформлена Карта специальной оценки условий труда (письмо Минтруда России от 21.08.2014 №15-1/00Г-920).

При этом гарантии (компенсации), основанием для предоставления которых являются иные нормы трудового законодательства, **сохраняются** независимо от указания «нет» в графе 4 строки 040 Карты специальной оценки условий труда.

В частности, сохраняется сокращенная продолжительность рабочего времени, предусмотренная ст. 333, право на досрочное назначение страховой пенсии в соответствии с подпунктом 19 пункта 1 статьи 30 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 400-ФЗ «О страховых пенсиях».

Название профессии (должности) в штатном расписании рабочих по комплексному обслуживанию зданий (РМ № 13), машинист по стирке белья (РМ № 12) рекомендуется привести в соответствие с ОК 016-94 «Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов»

Согласно ст. 11 п. 1 Федерального закона №426-ФЗ (с изменениями на 1 мая 2016 года), в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона №426-ФЗ, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в течение 30 рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда.

По результатам проведения специальной оценки условий труда эксперт пришел к заключению, что декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда подается на следующие рабочие места:

№1 Делопроизводитель (1 чел.)

№4, 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 11А Младший воспитатель (8 чел.)

№13 Рабочий по комплексному обслуживанию зданий (1 чел.)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

| | | |
|--------------------------------|--|------------------------|
| Главный эксперт (должность) |  (подпись) | Г.Г. Сгибнева (ФИО) |
|--------------------------------|--|------------------------|

| | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|----------------------------|
| муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18» городского округа Самара | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-107а. | | | | |
| Заведующий - Крылова Наталья Викторовна, mdoyl8@yandex.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 экономи- ческой деятель- ности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 6319084197 | 21162072 | 4210007 | 85.11 | 36701335000 |

КАРТА №1

специальной оценки условий труда

Делопроизводитель Код: 21299

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утв. постановлением Минтрудсоцразвития РФ от 21 августа 1998 года N 37 (с изменениями и дополнениями)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников: 129-716-185 82

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ с монитором ACER V193w инв. 1040400013

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

| N 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 страховой пенсии | нет | нет | отсутствует |
| 7 | Проведение медицинских осмотров | да | да | Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25 |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Рекомендации по улучшению условий труда:

нет

Рекомендации по режимам труда и отдыха:

нет


Рекомендации по подбору работников:

нет

Дата составления: 19.08.2022**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

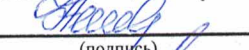
| | | | |
|-------------|---|--------------|------------|
| Заведующий |  | Крылова Н.В. | 19.08.2022 |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

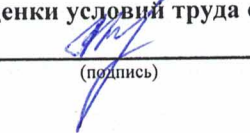
| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|------------|
| Заместитель заведующего по АХР |  | Ященко О.В. | 19.08.2022 |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

| | | | |
|--------------------------|---|-----------------|------------|
| Музыкальный руководитель |  | Сластенина Г.В. | 19.08.2022 |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|-------------------------|---|---------------|------------|
| 2451 |  | Сгибнева Г.Г. | 19.08.2022 |
| (№ в реестре экспертов) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

| | | |
|---|---------------|------------|
|  | Назарова А.А. | 19.08.2022 |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

| | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|----------------------------|
| муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18» городского округа Самара | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-107а. | | | | |
| Заведующий - Крылова Наталья Викторовна, mdoyl8@yandex.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 экономи- ческой деятель- ности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 6319084197 | 21162072 | 4210007 | 85.11 | 36701335000 |

КАРТА №2

специальной оценки условий труда

Учитель-логопед Код: 27250

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования", утв. приказом Минздравсоцразвития РФ от 26 августа 2010 года N 761н

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников: 120-921-504 11

Строка 022. Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

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

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) усло- вий труда при эффектив- ном использовании СИЗ |
|---|-----------------------------------|--|--|
| Химический | --- | | --- |
| Биологический | --- | | --- |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | --- | | --- |
| Шум | --- | | --- |
| Инфразвук | --- | | --- |
| Ультразвук воздушный | --- | | --- |
| Вибрация общая | --- | | --- |
| Вибрация локальная | --- | | --- |
| Неионизирующие излучения | --- | | --- |
| Ионизирующие излучения | --- | | --- |
| Параметры микроклимата | --- | | --- |
| Параметры световой среды | --- | | --- |
| Тяжесть трудового процесса | --- | | --- |
| Напряженность трудового процесса | Класс 1 | --- | --- |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда: | Класс 1 | | |

* Средства индивидуальной защиты

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

| N 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 | да | нет | отсутствует |
| 4 | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | нет | нет | отсутствует |
| 5 | Лечебно-профилактическое питание | нет | нет | отсутствует |
| 6 | Право на досрочное назначение страховой пенсии | нет | нет | отсутствует |
| 7 | Проведение медицинских осмотров | да | да | Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25 |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Рекомендации по улучшению условий труда:

нет

Рекомендации по режимам труда и отдыха:

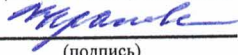
нет

Рекомендации по подбору работников:


нет

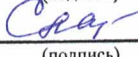
Дата составления: 19.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


| | | | |
|-------------|---|--------------|-------------------|
| Заведующий |  | Крылова Н.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------------|
| Заместитель заведующего по АХР |  | Яшенко О.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

| | | | |
|--------------------------|---|-----------------|-------------------|
| Музыкальный руководитель |  | Сластенина Г.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|-------------------------|---|---------------|-------------------|
| 2451 |  | Сгибнева Г.Г. | <u>19.08.2022</u> |
| (№ в реестре экспертов) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

| | | |
|---|--------------|-------------------|
|  | Михеева Ю.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА"
(ООО ИЦ "ОХРАНА ТРУДА")
Измерительная лаборатория ООО ИЦ "ОХРАНА ТРУДА"
443091, г. Самара, пр-кт Карла Маркса, 410, оф. 213
Фактический адрес места осуществления деятельности: 443069, г. Самара, ул. Авроры, 110, корпус 2,
помещение №№216, 321, тел.: (846) 207-48-15, e-mail: labsamara@mail.ru;

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.517134 от 30.03.2016г.

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №140 от 22.10.2015



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора-начальник лаборатории
Топорков В.В. _____
19 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ № 2 - Н - 52/2022 от 19.08.2022 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки напряженности трудового процесса

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 17.08.2022

Дата проведения оценки: 19.08.2022

Полное наименование работодателя:

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18»
городского округа Самара

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 2

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Учитель-логопед

Сведения о применяемых средствах измерений:

Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №59312 (свид. о поверке №С-БЯ/08-04-2021/55231947 от 08.04.2021 до 07.04.2023); Секундомер механический СОПр-2а-3-000 зав. № 2979 (свид. о поверке №С-БЯ/30-06-2022/169699995 от 30.06.2022 до 29.06.2023)

**Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и
нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:**

Измерение: МИ НТП.ИИТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда, ФР.1.33.2019.33231

Оценка: Приказ Минтруда России №33н от 24 января 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

Краткое описание выполняемой работы:

разрабатывает коррекционные программы, циклы занятий, направленные на устранение у детей речевых расстройств, нарушений произносительной стороны речи, дефектов фонематических процессов и лексико-грамматических расстройств, подлежащих коррекции. Проводит индивидуальные занятия с детьми.


Метеорологические параметры окружающей среды соответствуют допустимым условиям эксплуатации средств измерения.

| Показатели напряженности трудового процесса | Фактическое значение показателя** | Предельно-допустимое значение показателя | Класс (подкласс) условий труда |
|---|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Сенсорные нагрузки: | | | |
| Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.: | не характерно | до 175 | --- |
| Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.: | не характерно | до 10 | --- |
| Работа с оптическими приборами (% времени смены): | не характерно | до 50 | --- |
| Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.: | до 16 | до 20 | 1 |
| Монотонность нагрузок: | | | |
| Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.: | не характерно | более 6 | --- |
| Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.: | не характерно | менее 80 | --- |
| ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА: | | | 1 |

Заключение: Рабочее место по показателям напряженности трудового процесса соответствует требованиям нормативной документации.

Класс (подкласс) условий труда: 1 (Условия труда: оптимальные)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный эксперт Шубина В.Ю. 

Представитель организации:

Заместитель заведующего по АХР Яценко О.В. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

| | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|----------------------------|
| муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18» городского округа Самара | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-107а. | | | | |
| Заведующий - Крылова Наталья Викторовна, mdo18@yandex.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 экономи- ческой деятель- ности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 6319084197 | 21162072 | 4210007 | 85.11 | 36701335000 |

КАРТА №3

специальной оценки условий труда

Дефектолог Код: отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования", утв. приказом Минздравсоцразвития РФ от 26 августа 2010 года N 761н

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников: 021-488-280 40

Строка 022. Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

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

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) усло- вий труда при эффектив- ном использовании СИЗ |
|---|-----------------------------------|--|--|
| Химический | --- | | --- |
| Биологический | --- | | --- |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | --- | | --- |
| Шум | --- | | --- |
| Инфразвук | --- | | --- |
| Ультразвук воздушный | --- | | --- |
| Вибрация общая | --- | | --- |
| Вибрация локальная | --- | | --- |
| Неионизирующие излучения | --- | | --- |
| Ионизирующие излучения | --- | | --- |
| Параметры микроклимата | --- | | --- |
| Параметры световой среды | --- | | --- |
| Тяжесть трудового процесса | --- | | --- |
| Напряженность трудового процесса | Класс 1 | --- | --- |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда: | Класс 1 | | |

* Средства индивидуальной защиты

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

| N 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 | да | нет | отсутствует |
| 4 | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | нет | нет | отсутствует |
| 5 | Лечебно-профилактическое питание | нет | нет | отсутствует |
| 6 | Право на досрочное назначение страховой пенсии | нет | нет | отсутствует |
| 7 | Проведение медицинских осмотров | да | да | Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25 |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Рекомендации по улучшению условий труда:

нет

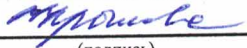
Рекомендации по режимам труда и отдыха:

нет


Рекомендации по подбору работников:


нет

Дата составления: 19.08.2022**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

| | | | |
|-------------|---|--------------|-------------------|
| Заведующий |  | Крылова Н.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------------|
| Заместитель заведующего по АХР |  | Яценко О.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

| | | | |
|--------------------------|---|-----------------|-------------------|
| Музыкальный руководитель |  | Сластенина Г.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|-------------------------|---|---------------|-------------------|
| 2451 |  | Сгибнева Г.Г. | <u>19.08.2022</u> |
| (№ в реестре экспертов) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

| | | |
|---|---------------|-------------------|
|  | Светкина Т.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №140 от 22.10.2015



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора-начальник лаборатории

Топорков В.В.

19 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ № 3 - Н - 52/2022 от 19.08.2022 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки напряженности трудового процесса

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 17.08.2022

Дата проведения оценки: 19.08.2022

Полное наименование работодателя:

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18»
городского округа Самара

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 3

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Дефектолог

Сведения о применяемых средствах измерений:

Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №59312 (свид. о поверке №С-БЯ/08-04-2021/55231947 от 08.04.2021 до 07.04.2023); Секундомер механический СОПр-2а-3-000 зав. № 2979 (свид. о поверке №С-БЯ/30-06-2022/169699995 от 30.06.2022 до 29.06.2023)

Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:

Измерение: МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда, ФР.1.33.2019.33231

Оценка: Приказ Минтруда России №33н от 24 января 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

Краткое описание выполняемой работы:

осуществляет индивидуальные и групповые коррекционно-развивающие занятия с детьми по исправлению речевых нарушений и нервно-психологических отклонений в развитии, восстановлению нарушенных функций. Выявляет причины и степень отклонений в речевом, интеллектуальном и нервно-психическом развитии детей.


Метеорологические параметры окружающей среды соответствуют допустимым условиям эксплуатации средств измерения.

| Показатели напряженности трудового процесса | Фактическое значение показателя** | Предельно-допустимое значение показателя | Класс (подкласс) условий труда |
|---|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Сенсорные нагрузки: | | | |
| Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.: | не характерно | до 175 | --- |
| Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.: | не характерно | до 10 | --- |
| Работа с оптическими приборами (% времени смены): | не характерно | до 50 | --- |
| Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.: | до 16 | до 20 | 1 |
| Монотонность нагрузок: | | | |
| Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.: | не характерно | более 6 | --- |
| Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.: | не характерно | менее 80 | --- |
| ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА: | | | 1 |

Заключение: Рабочее место по показателям напряженности трудового процесса соответствует требованиям нормативной документации.

Класс (подкласс) условий труда: 1 (Условия труда: оптимальные)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный эксперт Шубина В.Ю. 

Представитель организации:

Заместитель заведующего по АХР Яценко О.В. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

| | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|----------------------------|
| муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18» городского округа Самара | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-107а. Заведующий - Крылова Наталья Викторовна, mdo18@yandex.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 экономи- ческой деятель- ности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 6319084197 | 21162072 | 4210007 | 85.11 | 36701335000 |

КАРТА №4

специальной оценки условий труда

Младший воспитатель Код: 24236

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 8 (4, 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 11А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования", утв. приказом Минздравсоцразвития РФ от 26 августа 2010 года N 761н

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|---|-----|
| на рабочем месте: | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах: | 8 |
| из них: женщин: | 8 |
| лиц в возрасте до 18 лет: | нет |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте: | 1 |

Строка 021. СНИЛС работников:

156-737-548 05, 139-905-336 90, 006-545-933 47, 158-592-033 96, 024-903-272 31, 131-324-487 18, 151-791-835 81, 008-397-009 55

Строка 022. Используемое оборудование: хозяйственный инвентарь

Используемые материалы и сырье: Моющее средство "Прогресс", дезинфицирующее средство "Жавель Син", хозяйственное мыло

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

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

* Средства индивидуальной защиты

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

| N 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 страховой пенсии | нет | нет | отсутствует |
| 7 | Проведение медицинских осмотров | да | да | Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25 |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Рекомендации по улучшению условий труда:

нет

Рекомендации по режимам труда и отдыха:

нет

Рекомендации по подбору работников:

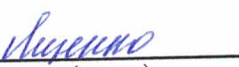
нет

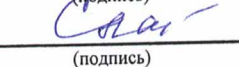
Дата составления: 19.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|-------------|---|--------------|-------------------|
| Заведующий |  | Крылова Н.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|-------------------|
| Заместитель заведующего по АХР |  | Ященко О.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

| | | | |
|--------------------------|---|-----------------|-------------------|
| Музыкальный руководитель |  | Сластенина Г.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|-------------------------|---|---------------|-------------------|
| 2451 |  | Сгибнева Г.Г. | <u>19.08.2022</u> |
| (№ в реестре экспертов) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

| | | |
|---|---------------|-------------------|
|  | Кумарова М.А. | <u>19.08.2022</u> |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

| | | |
|---|------------------|-------------------|
|  | Потапенкова Л.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

| | | |
|---|-----------------|-------------------|
|  | Ястребкова Е.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

| | | |
|---|--------------|-------------------|
|  | Асимова Т.А. | <u>19.08.2022</u> |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

| | | |
|---|-----------------|-------------------|
|  | Прудникова М.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

| | | |
|---|-----------------|-------------------|
|  | Евдокимова Т.Ю. | <u>19.08.2022</u> |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

| | | |
|---|---------------|-------------------|
|  | Пимашова Н.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

| | | |
|--|-------------|-------------------|
|  | Фомина Н.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА"
(ООО ИЦ "ОХРАНА ТРУДА")

Измерительная лаборатория ООО ИЦ "ОХРАНА ТРУДА"

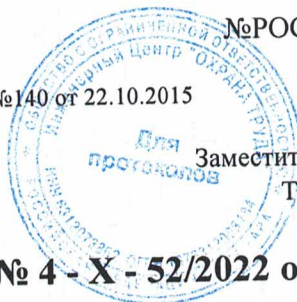
443091, г. Самара, пр-кт Карла Маркса, 410, оф. 213

Фактический адрес места осуществления деятельности: 443069, г. Самара, ул. Авроры, 110, корпус 2,
помещение №№216, 321, тел.: (846) 207-48-15, e-mail: labsamara@mail.ru;

Аттестат аккредитации

№РОСС RU.0001.517134 от 30.03.2016г.

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №140 от 22.10.2015



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора-начальник лаборатории

Топорков В.В.

19 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ № 4 - X - 52/2022 от 19.08.2022 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки химического фактора

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 17.08.2022

Дата проведения оценки: 19.08.2022

Полное наименование работодателя:

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18» городского округа Самара

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-107а

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 4

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Младший воспитатель

Сведения о применяемых средствах измерений:

Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №59312 (свид. о поверке №С-БЯ/08-04-2021/55231947 от 08.04.2021 до 07.04.2023); Газоанализатор универсальный «ГАНК-4» зав. №1810 (свид. о поверке клеймо от 11.11.2021 до 10.11.2022)

Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и

нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДК:

Измерение: ГОСТ 12.1.005-88 "Общ. сан.-гигиен-ие треб-я к воздуху раб. зоны" (с Изм. №1), утв. Пост. Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88 № 3388; МИ-4215-011-56591409-2010 "Методика измерения массовой концентрации кислых и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4", ООО «НПО «Прибор», свидетельство об аттестации ОАО ФНТЦ «Инверсия» №01.00274/1-1-2010 от 19.07.2010, ФР.1.31.2010.08573; МВИ-4215-001А-56591409-2012 "Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4", свидетельство об аттестации ФГУП "ВНИИМС" № 01.00225/205-10-12 от 16 мая 2012 г., ФР.1.31.2012.12432

Оценка: Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Об утв. Методики проведения спец. оценки усл. труда, Классификатора вредных и (или) опасных производ. факторов, формы отчета о проведении спец. оценки усл. труда и инструкции по её заполнению"; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, утв. Постанов. Главного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров**:

| Место измерения | Наименование вещества | Время пребывания, час | Фактическое измеренное значение максимально-разовой концентрации, мг/м³ | Средняя максимальная-разовая концентрация, мг/м³ | Температура, °С | Влажность, % | Давление, кПа | Средняя концентрация при нормальных условиях, мг/м³ | Допустимое значение концентрации ПДКм.р./ПДКс.с. мг/м³ | Класс (подкласс) условия труда (кратность превышения ПДК) | Класс опасности | Особенность действия на организм |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|---|--|-----------------|--------------|---------------|---|--|---|-----------------|----------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | <0,25 ; <0,25 ; <0,25 | <0,25 | 25,5 | 39 | 100 | <0,25 | 0,5 / - | 2 | 2 | |
| | | 2 | <0,5 ; <0,5 ; <0,5 | <0,5 | 25,5 | 39 | 100 | <0,5 | 1 / - | 2 | 2 | |
| | | 0,5 | <0,5 ; <0,5 ; <0,5 | <0,5 | 25 | 41 | 100 | <0,5 | 1 / - | 2 | 2 | |
| | | 0,2 | <0,25 ; <0,25 ; <0,25 | <0,25 | 25 | 41 | 100 | <0,25 | 0,5 / - | 2 | 2 | |

Примечание: ** в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Заключение: Рабочее место по параметрам концентрации вредных химических веществ соответствует требованиям нормативной документации.

Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный эксперт Шубина В.Ю. *Шубина В.Ю.*

Представитель организации:
Заместитель заведующего по АХР Яценко О.В. *Яценко О.В.*

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА"
(ООО ИЦ "ОХРАНА ТРУДА")

Измерительная лаборатория ООО ИЦ "ОХРАНА ТРУДА"
443091, г. Самара, пр-кт Карла Маркса, 410, оф. 213

Фактический адрес места осуществления деятельности: 443069, г. Самара, ул. Авроры, 110, корпус 2,
помещение №№216, 321, тел.: (846) 207-48-15, e-mail: labsamara@mail.ru;

Аттестат аккредитации
№РОСС RU.0001.517134 от 30.03.2016г.

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №140 от 22.10.2015



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора-начальник лаборатории

Топорков В.В.

19 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ № 4 - Т - 52/2022 от 19.08.2022 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 17.08.2022

Дата проведения оценки: 19.08.2022

Полное наименование работодателя:

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18»
городского округа Самара

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 4

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Младший воспитатель

Сведения о применяемых средствах измерений:

Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №59312 (свид. о поверке №С-БЯ/08-04-2021/55231947 от 08.04.2021 до 07.04.2023); Секундомер механический СОПпр-2а-3-000 зав. № 2979 (свид. о поверке №С-БЯ/30-06-2022/169699995 от 30.06.2022 до 29.06.2023); Динамометр ДПУ-1-2 зав. №687 (свид. о поверке №С-БЯ/30-06-2022/171549409 от 30.06.2022 до 29.06.2023); Цифровой лазерный дальномер GLM50 Professional, BOSCH зав. №208366585 (свид. о поверке №С-БЯ/30-06-2022/167256283 от 30.06.2022 до 29.06.2023)

Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и

нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:

Измерение: МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда, ФР.1.28.2019.33230

Оценка: Приказ Минтруда России №33н от 24 января 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

Краткое описание выполняемой работы:

участвует в организации жизнедеятельности детей. Осуществляет влажную уборку, чистит и дезинфицирует унитазы и раковины, убирает и моет посуду (перемещает ведро с водой, швабру, тряпки весом ≈ 7 кг на расстояние до 10 м, выносит мусор весом до 7 кг). Получает пищу на пищеблоке и осуществляет ее раздачу (перемещает кастрюли, ведра, контейнеры весом до 5кг).

Метеорологические параметры окружающей среды соответствуют допустимым условиям эксплуатации средств измерения.

| Показатели тяжести трудового процесса | Фактическое значение* | Допустимое значение для женщин | Класс (подкласс) условий труда |
|---|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м | | | |
| При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м: | --- | 3000 | --- |
| При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника): | | | |
| При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: | 4010 | 15000 | 1 |
| При перемещении груза на расстояние более 5 м: | --- | 28000 | --- |
| Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг | | | |
| Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час): | 5 | 10 | 1 |
| Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): | 7 | 7 | 2 |
| Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены): | | | |
| с рабочей поверхности: | --- | 350 | --- |
| с пола: | 38,4 | 175 | 1 |
| Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц | | | |
| Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук): | 460 | 40000 | 1 |
| Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса): | 2200 | 20000 | 1 |
| Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс*с | | | |
| При удержании груза одной рукой: | --- | 22000 | --- |
| При удержании груза двумя руками: | --- | 42000 | --- |
| При удержании груза с участием мышц корпуса и ног: | 19210 | 60000 | 1 |
| Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены): | неуд. до 25% | неуд. до 25% | 2 |
| Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену): | 30 | 100 | 1 |
| Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км | | | |
| По горизонтали: | 2 | 8 | 1 |
| По вертикали: | --- | 2,5 | 1 |
| ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТЯЖЕСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА: | | | 2 |

Заключение: рабочее место по показателям тяжести трудового процесса соответствует требованиям нормативной документации.

Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный эксперт Шубина В.Ю. 

Представитель организации:

Заместитель заведующего по АХР Яценко О.В. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА"
(ООО ИЦ "ОХРАНА ТРУДА")

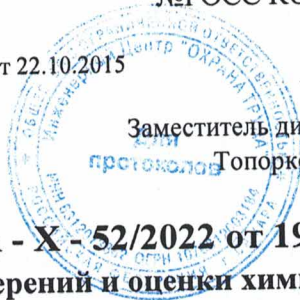
Измерительная лаборатория ООО ИЦ "ОХРАНА ТРУДА"

443091, г. Самара, пр-кт Карла Маркса, 410, оф. 213

Фактический адрес места осуществления деятельности: 443069, г. Самара, ул. Авроры, 110, корпус 2,
помещение №№216, 321, тел.: (846) 207-48-15, e-mail: labsamara@mail.ru;

Аттестат аккредитации
№РОСС RU.0001.517134 от 30.03.2016г.

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №140 от 22.10.2015



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора-начальник лаборатории

Топорков В.В. _____

19 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ № 5А - Х - 52/2022 от 19.08.2022 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки химического фактора

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 17.08.2022

Дата проведения оценки: 19.08.2022

Полное наименование работодателя:

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18» городского округа Самара

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-107а

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 5А

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Младший воспитатель

Сведения о применяемых средствах измерений:

Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №59312 (свид. о поверке №С-БЯ/08-04-2021/55231947 от 08.04.2021 до 07.04.2023); Газоанализатор универсальный «ГАНК-4» зав. №1810 (свид. о поверке клеймо от 11.11.2021 до 10.11.2022)

Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и

нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДК:

Измерение: ГОСТ 12.1.005-88 "Общ. сан.-гигиен-ие треб-я к воздуху раб. зоны" (с Изм. №1), утв. Пост. Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88 № 3388; МИ-4215-011-56591409-2010 "Методика измерения массовой концентрации кислых и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4", ООО «НПО «Прибор», свидетельство об аттестации ОАО ФНТЦ «Инверсия» №01.00274/1-1-2010 от 19.07.2010, ФР.1.31.2010.08573; МВИ-4215-001А-56591409-2012 "Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4", свидетельство об аттестации ФГУП "ВНИИМС" № 01.00225/205-10-12 от 16 мая 2012 г., ФР.1.31.2012.12432

Оценка: Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Об утв. Методики проведения спец. оценки усл. труда, Классификатора вредных и (или) опасных производ. факторов, формы отчета о проведении спец. оценки усл. труда и инструкции по её заполнению"; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, утв. Постанов. Главного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров**:

| Место измерения | Наименование вещества | Время пребывания, час | Фактическое измеренное значение максимально-разовой концентрации, мг/м³ | Средняя концентрация-разовая | Температура, °С | Влажность, % | Давление, кПа | Средняя концентрация при нормальных условиях, мг/м³ | Допустимое значение концентрации, ПДКм.р./ПДКс.с. мг/м³ | Класс (подкласс) условия труда (кратность превышения ПДК) | Класс опасности | Особенность действия на организм |
|--|--|-----------------------|---|------------------------------|-----------------|--------------|---------------|---|---|---|-----------------|----------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| Зона мойки. Мойка посуды с использованием моющего средства "Прогресс". | | | | | | | | | | | | |
| | щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия) | 2 | <0,25 ; <0,25 ; <0,25 | <0,25 | 25,5 | 39 | 100 | <0,25 | 0,5 / - | 2 | 2 | |
| Уборка помещений группы с дезинфицирующим средством "Жавель Син". | | | | | | | | | | | | |
| | хлор | 2 | <0,5 ; <0,5 ; <0,5 | <0,5 | 25,5 | 39 | 100 | <0,5 | 1 / - | 2 | 2 | 0 |
| Санузел. Обработка санузлов дезинфицирующим средством "Жавель Син". | | | | | | | | | | | | |
| | хлор | 0,5 | <0,5 ; <0,5 ; <0,5 | <0,5 | 25 | 41 | 100 | <0,5 | 1 / - | 2 | 2 | 0 |
| Санузел. Замачивание тряпок в растворе хозяйственного мыла. | | | | | | | | | | | | |
| | щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия) | 0,2 | <0,25 ; <0,25 ; <0,25 | <0,25 | 25 | 41 | 100 | <0,25 | 0,5 / - | 2 | 2 | 2 |

Примечание: ** в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Заключение: Рабочее место по параметрам концентрации вредных химических веществ соответствует требованиям нормативной документации.
Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный эксперт Шубина В.Ю.

Представитель организации:

Заместитель заведующего по АХР Яценко О.В.



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА"
(ООО ИЦ "ОХРАНА ТРУДА")
Измерительная лаборатория ООО ИЦ "ОХРАНА ТРУДА"
443091, г. Самара, пр-кт Карла Маркса, 410, оф. 213
Фактический адрес места осуществления деятельности: 443069, г. Самара, ул. Авроры, 110, корпус 2,
помещение №№216, 321, тел.: (846) 207-48-15, e-mail: labsamara@mail.ru;

Аттестат аккредитации
№РОСС RU.0001.517134 от 30.03.2016г.

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №140 от 22.10.2015



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора-начальник лаборатории

Д.С. Топорков

Топорков В.В.

19 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ № 5А - Т - 52/2022 от 19.08.2022 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 17.08.2022

Дата проведения оценки: 19.08.2022

Полное наименование работодателя:

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18»
городского округа Самара

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 5А

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Младший воспитатель

Сведения о применяемых средствах измерений:

Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №59312 (свид. о поверке №С-БЯ/08-04-2021/55231947 от 08.04.2021 до 07.04.2023); Секундомер механический СОПр-2а-3-000 зав. № 2979 (свид. о поверке №С-БЯ/30-06-2022/169699995 от 30.06.2022 до 29.06.2023); Динамометр ДПУ-1-2 зав. №687 (свид. о поверке №С-БЯ/30-06-2022/171549409 от 30.06.2022 до 29.06.2023); Цифровой лазерный дальномер GLM50 Professional, BOSCH зав. №208366585 (свид. о поверке №С-БЯ/30-06-2022/167256283 от 30.06.2022 до 29.06.2023)

Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:

Измерение: МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда, ФР.1.28.2019.33230

Оценка: Приказ Минтруда России №33н от 24 января 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

Краткое описание выполняемой работы:

участвует в организации жизнедеятельности детей. Осуществляет влажную уборку, чистит и дезинфицирует унитазы и раковины, убирает и моет посуду (перемещает ведро с водой, швабру, тряпки весом ≈ 7 кг на расстояние до 10 м, выносит мусор весом до 7 кг). Получает пищу на пищеблоке и осуществляет ее раздачу (перемещает кастрюли, ведра, контейнеры весом до 5кг).

Метеорологические параметры окружающей среды соответствуют допустимым условиям эксплуатации средств измерения.

| Показатели тяжести трудового процесса | Фактическое значение* | Допустимое значение для женщин | Класс (подкласс) условий труда |
|---|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м | | | |
| При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м: | --- | 3000 | --- |
| При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника): | | | |
| При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: | 4010 | 15000 | 1 |
| При перемещении груза на расстояние более 5 м: | --- | 28000 | --- |
| Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг | | | |
| Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час): | 5 | 10 | 1 |
| Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): | 7 | 7 | 2 |
| Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены): | | | |
| с рабочей поверхности: | --- | 350 | --- |
| с пола: | 38,4 | 175 | 1 |
| Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц | | | |
| Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук): | 460 | 40000 | 1 |
| Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса): | 2200 | 20000 | 1 |
| Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс*с | | | |
| При удержании груза одной рукой: | --- | 22000 | --- |
| При удержании груза двумя руками: | --- | 42000 | --- |
| При удержании груза с участием мышц корпуса и ног: | 19210 | 60000 | 1 |
| Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены): | неуд. до 25% | неуд. до 25% | 2 |
| Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену): | 30 | 100 | 1 |
| Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км | | | |
| По горизонтали: | 2 | 8 | 1 |
| По вертикали: | --- | 2,5 | 1 |
| ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТЯЖЕСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА: | | | 2 |


Заключение: рабочее место по показателям тяжести трудового процесса соответствует требованиям нормативной документации.

Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный эксперт Шубина В.Ю. 

Представитель организации:

Заместитель заведующего по АХР Яценко О.В. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

| | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|----------------------------|
| муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18» городского округа Самара | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-107а. | | | | |
| Заведующий - Крылова Наталья Викторовна, mdoyl8@yandex.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 экономи- ческой деятель- ности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 6319084197 | 21162072 | 4210007 | 85.11 | 36701335000 |

КАРТА №12

специальной оценки условий труда

Машинист по стирке белья Код: отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Квалификационный справочник профессий рабочих, которым устанавливаются месячные оклады, утв. Постановлением Госкомтруда СССР и ВЦСПС от 20 февраля 1984 г. N 58/3-102. Раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства"

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников: 165-447-046 77

Строка 022. Используемое оборудование:

Утюг инв.№ 1010400107, стиральная машина LGF4V инв № 1010400130, стиральная машина LGF4V инв № 1010400131

Используемые материалы и сырье: Дезинфицирующее средство "Жавель Син", хозяйственное мыло, белизна, стиральный порошок "Миф"

Строка 030. Оценка условий труда по идентифицированным 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 | Класс 2 | — | — |
| Биологический | --- | | --- |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | --- | | --- |
| Шум | Класс 2 | — | --- |
| Инфразвук | --- | | --- |
| Ультразвук воздушный | --- | | --- |
| Вибрация общая | --- | | --- |
| Вибрация локальная | --- | | --- |
| Неионизирующие излучения | --- | | --- |
| Ионизирующие излучения | --- | | --- |
| Параметры микроклимата | --- | | --- |
| Параметры световой среды | --- | | --- |
| Тяжесть трудового процесса | Класс 2 | — | --- |
| Напряженность трудового процесса | --- | | --- |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда: | Класс 2 | | |

* Средства индивидуальной защиты

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

| N 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 страховой пенсии | нет | нет | отсутствует |
| 7 | Проведение медицинских осмотров | да | да | Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25 |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Рекомендации по улучшению условий труда:

нет

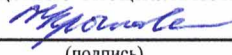
Рекомендации по режимам труда и отдыха:

нет


Рекомендации по подбору работников:


нет

Дата составления: 19.08.2022**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

| | | | |
|-------------|---|--------------|-------------------|
| Заведующий |  | Крылова Н.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


| | | | |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------------|
| Заместитель заведующего по АХР |  | Яценко О.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

| | | | |
|--------------------------|---|-----------------|-------------------|
| Музыкальный руководитель |  | Сластенина Г.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|-------------------------|---|---------------|-------------------|
| 2451 |  | Сгибнева Г.Г. | <u>19.08.2022</u> |
| (№ в реестре экспертов) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

| | | |
|---|---------------|-------------------|
|  | Правдина О.А. | <u>19.08.2022</u> |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА"
(ООО ИЦ "ОХРАНА ТРУДА")

Измерительная лаборатория ООО ИЦ "ОХРАНА ТРУДА"

443091, г. Самара, пр-кт Карла Маркса, 410, оф. 213

Фактический адрес места осуществления деятельности: 443069, г. Самара, ул. Авроры, 110, корпус 2,
помещение №№216, 321, тел.: (846) 207-48-15, e-mail: labsamara@mail.ru;

Аттестат аккредитации

№РОСС RU.0001.517134 от 30.03.2016г.

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №140 от 22.10.2015



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора-начальник лаборатории

Топорков В.В. _____

19 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ № 12 - X - 52/2022 от 19.08.2022 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки химического фактора

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 17.08.2022

Дата проведения оценки: 19.08.2022

Полное наименование работодателя:

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18» городского округа Самара

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-107а

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 12

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Машинист по стирке белья

Сведения о применяемых средствах измерений:

Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №59312 (свид. о поверке №С-БЯ/08-04-2021/55231947 от 08.04.2021 до 07.04.2023); Газоанализатор универсальный «ГАНК-4» зав. №1810 (свид. о поверке клеймо от 11.11.2021 до 10.11.2022)

Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и

нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДК:

Измерение: ГОСТ 12.1.005-88 "Общ. сан.-гигиен-ие треб-я к воздуху раб. зоны" (с Изм. №1), утв. Пост. Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88 № 3388; МВИ-4215-001А-56591409-2012 "Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4", свидетельство об аттестации ФГУП "ВНИИМС" № 01.00225/205-10-12 от 16 мая 2012 г., ФР.1.31.2012.12432; МИ-4215-011-56591409-2010 "Методика измерения массовой концентрации кислых и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4", ООО «НПО «Прибор», свидетельство об аттестации ОАО ФНТЦ «Инверсия» №01.00274/1-1-2010 от 19.07.2010, ФР.1.31.2010.08573

Оценка: Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. "Об утв. Методики проведения спец. оценки усл. труда, Классификатора вредных и (или) опасных производ. факторов, формы отчета о проведении спец. оценки усл. труда и инструкции по её заполнению"; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, утв. Постанов. Главного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2

Метеорологические параметры окружающей среды соответствуют условиям эксплуатации средств измерения.

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров**:


| Место измерения | Время пребывания, час | Фактическое измеренное значение максимально-разовой концентрации, мг/м ³ | Средняя концентрация в рабочей зоне, мг/м ³ | Температура, °С | Влажность, % | Давление, кПа | Средняя концентрация при нормальных условиях, мг/м ³ | Допустимое значение концентрации, ПДКм.р./ПДКс.с. мг/м ³ | Класс (подкласс) уровня вредности (кратность превышения ПДК) | Класс опасности | Особенность действия на организм |
|--|-----------------------|---|--|-----------------|--------------|---------------|---|---|--|-----------------|----------------------------------|
| Уборка помещений с дезинфицирующим средством "Жавель Син". | | | | | | | | | | | |
| хлор | 1 | <0,5 ; <0,5 ; <0,5 | <0,5 | 25,5 | 39 | 100 | <0,5 | 1 / - | 2 | 2 | 0 |
| Стиральное отделение прачечной. Замачивание салфеток в растворе белизны. | | | | | | | | | | | |
| хлор | 0,2 | <0,5 ; <0,5 ; <0,5 | <0,5 | 26 | 43 | 100 | <0,5 | 1 / - | 2 | 2 | 0 |
| Стиральное отделение прачечной. Застырывание грязного белья в растворе хозяйственного мыла | | | | | | | | | | | |
| щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия) | 0,2 | <0,25 ; <0,25 ; <0,25 | <0,25 | 26 | 41 | 100 | <0,25 | 0,5 / - | 2 | 2 | 0 |

Примечание: ** в протоколе отражены результаты измерений, с учетом расширенной неопределенности измерений при уровне доверия 95% (коэффициент охвата k=2).

Заключение: Рабочее место по параметрам концентрации вредных химических веществ соответствует требованиям нормативной документации.

Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный эксперт Шубина В.Ю. 

Представитель организации:

Заместитель заведующего по АХР Ященко О.В. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА"
(ООО ИЦ "ОХРАНА ТРУДА")

Измерительная лаборатория ООО ИЦ "ОХРАНА ТРУДА"

443091, г. Самара, пр-кт Карла Маркса, 410, оф. 213

Фактический адрес места осуществления деятельности: 443069, г. Самара, ул. Авроры, 110, корпус 2,
помещение №№216, 321, тел.: (846) 207-48-15, e-mail: labsamara@mail.ru;

Аттестат аккредитации

№РОСС RU.0001.517134 от 30.03.2016г.

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №140 от 22.10.2015



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора-начальник лаборатории

Топорков В.В. _____

19 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ № 12 - Ш - 52/2022 от 19.08.2022 г.

оценки шума

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 17.08.2022

Дата проведения оценки: 19.08.2022

Полное наименование работодателя:

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18» городского округа Самара

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-107а

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 12

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Машинист по стирке белья

Сведения о применяемых средствах измерений:

Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №59312 (свид. о поверке №С-БЯ/08-04-2021/55231947 от 08.04.2021 до 07.04.2023); Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ зав.№100912 (свид. о поверке №С-БЯ/14-01-2022/124458306 от 14.01.2022 до 13.01.2023); Калибратор акустический "Защита-К" зав.№80215 (свид. о поверке №С-БЯ/18-01-2022/124458511 от 18.01.2022 до 17.01.2023)

Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и

нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:

Измерение: Анализатор шума и вибрации Ассистент. Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ

Оценка: Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014г. Об утв. Методики проведения спец. оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о провед. спец. оценки усл. труда и инструкции по её заполнению

Стратегия проведения измерений: на основе рабочей операции.

Средство измерения: Шумомер класса 1 по МЭК 61672.

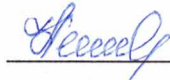
Результаты измерений:


| № п/п | Операция, условия измерений (характер шума) | Продолжительность операции | Измеренное значение эквивалентного уровня звука при выполнении операции, дБА | Длительность измерений, мин | Эквивалентный уровень звука операции, дБА |
|---|---|----------------------------|--|-----------------------------|---|
| 1 | Стиральное отделение прачечной. При работе стиральных машин. (широкополосный, колеблющийся) | 2 часа | 52±0,7; 53±0,7; 54±0,7 | 5; 5; 5 | 53,1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день: | | | | | 47,1 |
| Суммарная стандартная неопределенность измерения: | | | 1,3 дБ | | |
| Расширенная неопределенность измерений при P=95% (k=2): | | | 2,7 дБ | | |
| Нормативное значение: | | | | | 80 |

Результаты измерений из протоколов исследований (испытаний) и измерений шума производственного контроля

Заключение: Рабочее место по параметрам шума соответствует требованиям нормативной документации. Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол:

Главный эксперт Сгибнева Г.Г. 

Представитель организации:
Заместитель заведующего по АХР Ященко О.В. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА"
(ООО ИЦ "ОХРАНА ТРУДА")

Измерительная лаборатория ООО ИЦ "ОХРАНА ТРУДА"

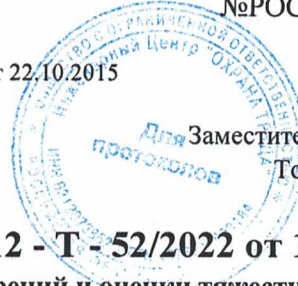
443091, г. Самара, пр-кт Карла Маркса, 410, оф. 213

Фактический адрес места осуществления деятельности: 443069, г. Самара, ул. Авроры, 110, корпус 2,
помещение №№216, 321, тел.: (846) 207-48-15, e-mail: labsamara@mail.ru;

Аттестат аккредитации

№РОСС RU.0001.517134 от 30.03.2016г.

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №140 от 22.10.2015



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора-начальник лаборатории
Топорков В.В. _____

19 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ № 12 - Т - 52/2022 от 19.08.2022 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 17.08.2022

Дата проведения оценки: 19.08.2022

Полное наименование работодателя:

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18»
городского округа Самара

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 12

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Машинист по стирке белья

Сведения о применяемых средствах измерений:

Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №59312 (свид. о поверке №С-БЯ/08-04-2021/55231947 от 08.04.2021 до 07.04.2023); Секундомер механический СОПр-2а-3-000 зав. № 2979 (свид. о поверке №С-БЯ/30-06-2022/169699995 от 30.06.2022 до 29.06.2023); Динамометр ДПУ-1-2 зав. №687 (свид. о поверке №С-БЯ/30-06-2022/171549409 от 30.06.2022 до 29.06.2023); Цифровой лазерный дальномер GLM50 Professional, BOSCH зав. №208366585 (свид. о поверке №С-БЯ/30-06-2022/167256283 от 30.06.2022 до 29.06.2023)

Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и

нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:

Измерение: МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда, ФР.1.28.2019.33230

Оценка: Приказ Минтруда России №33н от 24 января 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

Краткое описание выполняемой работы:

осуществляет стирку, сушку и глажение постельного белья, полотенца, салфеток (перемещает постельное белье весом до 5 кг на расстояние до 5 м, перемещает ведро с водой, швабру, тряпки весом ≈ 7 кг на расстояние до 5 м).

| Показатели тяжести трудового процесса | Фактическое значение* | Допустимое значение для женщин | Класс (подкласс) условий труда |
|---|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м | | | |
| При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м: | --- | 3000 | --- |
| При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника): | | | |
| При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: | 710 | 15000 | 1 |
| При перемещении груза на расстояние более 5 м: | --- | 28000 | --- |
| Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг | | | |
| Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час): | 7 | 10 | 2 |
| Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): | 1 | 7 | 1 |
| Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены): | | | |
| с рабочей поверхности: | --- | 350 | --- |
| с пола: | 20,8 | 175 | 1 |
| Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц | | | |
| Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук): | 620 | 40000 | 1 |
| Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса): | 2250 | 20000 | 1 |
| Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс*с | | | |
| При удержании груза одной рукой: | --- | 22000 | --- |
| При удержании груза двумя руками: | --- | 42000 | --- |
| При удержании груза с участием мышц корпуса и ног: | 4080 | 60000 | 1 |
| Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены): | стоя до 40% | стоя до 60% | 1 |
| Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену): | 10 | 100 | 1 |
| Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км | | | |
| По горизонтали: | 1 | 8 | 1 |
| По вертикали: | --- | 2,5 | 1 |
| ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТЯЖЕСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА: | | | 2 |

Заключение: рабочее место по показателям тяжести трудового процесса соответствует требованиям нормативной документации.

Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный эксперт Шубина В.Ю. 

Представитель организации:

Заместитель заведующего по АХР Яценко О.В. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

| | | | | |
|--|--------------------------|--|--|-------------------------|
| муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18» городского округа Самара | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-107а. | | | | |
| Заведующий - Крылова Наталья Викторовна, mdoy18@yandex.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 ОКТМО |
| 6319084197 | 21162072 | 4210007 | 85.11 | 36701335000 |

КАРТА №13

специальной оценки условий труда

Рабочий по комплексному обслуживанию зданий Код: отсутствует

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: нет

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: ЕТКС № 1, утв. Постановлением Госкомтруда СССР и ВЦСПС от 31.01.85 г. № 31/3-30. Раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства"

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников: 119-318-628 64

Строка 022. Используемое оборудование: ручной ремонтный инструмент

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по идентифицированным 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 | --- | | --- |
| Биологический | --- | | --- |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | --- | | --- |
| Шум | --- | | --- |
| Инфразвук | --- | | --- |
| Ультразвук воздушный | --- | | --- |
| Вибрация общая | --- | | --- |
| Вибрация локальная | --- | | --- |
| Неионизирующие излучения | --- | | --- |
| Ионизирующие излучения | --- | | --- |
| Параметры микроклимата | --- | | --- |
| Параметры световой среды | --- | | --- |
| Тяжесть трудового процесса | Класс 2 | --- | --- |
| Напряженность трудового процесса | --- | | --- |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда: | Класс 2 | | |

* Средства индивидуальной защиты

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

| N 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 страховой пенсии | нет | нет | отсутствует |
| 7 | Проведение медицинских осмотров | да | да | Приказ Минздрава РФ от 28 января 2021 г. N 29Н, Приложение, п. 25 |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда,
по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Рекомендации по улучшению условий труда:

нет

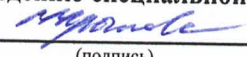
Рекомендации по режимам труда и отдыха:

нет


Рекомендации по подбору работников:

нет

Дата составления: 19.08.2022**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

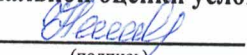
| | | | |
|-------------|---|--------------|-------------------|
| Заведующий |  | Крылова Н.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


| | | | |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------------|
| Заместитель заведующего по АХР |  | Яценко О.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

| | | | |
|--------------------------|---|-----------------|-------------------|
| Музыкальный руководитель |  | Сластенина Г.В. | <u>19.08.2022</u> |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|-------------------------|---|---------------|-------------------|
| 2451 |  | Сгибнева Г.Г. | <u>19.08.2022</u> |
| (№ в реестре экспертов) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

| | | |
|---|---------------|-------------------|
|  | Павлинов В.А. | <u>19.08.2022</u> |
| (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ОХРАНА ТРУДА"
(ООО ИЦ "ОХРАНА ТРУДА")
Измерительная лаборатория ООО ИЦ "ОХРАНА ТРУДА"
443091, г. Самара, пр-кт Карла Маркса, 410, оф. 213
Фактический адрес места осуществления деятельности: 443069, г. Самара, ул. Авроры, 110, корпус 2,
помещение №№216, 321, тел.: (846) 207-48-15, e-mail: labsamara@mail.ru;

Аттестат аккредитации
№РОСС RU.0001.517134 от 30.03.2016г.

Регистрационный номер в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, №140 от 22.10.2015



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора-начальник лаборатории
Топорков В.В. _____
19 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ № 13 - Т - 52/2022 от 19.08.2022 г.

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

Цель измерений: специальная оценка условий труда

Дата проведения измерений: 17.08.2022

Дата проведения оценки: 19.08.2022

Полное наименование работодателя:

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №18» городского округа Самара

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 107-

Наименование структурного подразделения работодателя:

отсутствует

Индивидуальный номер рабочего места: 13

Наименование должности, профессии или специальности работника (работников):

Рабочий по комплексному обслуживанию зданий

Сведения о применяемых средствах измерений:

Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" зав. №59312 (свид. о поверке №С-БЯ/08-04-2021/55231947 от 08.04.2021 до 07.04.2023); Секундомер механический СОПр-2а-3-000 зав. № 2979 (свид. о поверке №С-БЯ/30-06-2022/169699995 от 30.06.2022 до 29.06.2023); Динамометр ДПУ-1-2 зав. №687 (свид. о поверке №С-БЯ/30-06-2022/171549409 от 30.06.2022 до 29.06.2023); Цифровой лазерный дальномер GLM50 Professional, BOSCH зав. №208366585 (свид. о поверке №С-БЯ/30-06-2022/167256283 от 30.06.2022 до 29.06.2023)

Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:

Измерение: МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда, ФР.1.28.2019.33230

Оценка: Приказ Минтруда России №33н от 24 января 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

Краткое описание выполняемой работы:

проводит периодический осмотр технического состояния обслуживаемых зданий, их техническое обслуживание и текущий ремонт (перемещает ремонтный инструмент, заготовки весом до 3кг на расстояние до 5м).

| Показатели тяжести трудового процесса | Фактическое значение* | Допустимое значение для мужчин | Класс (подкласс) условий труда |
|---|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м | | | |
| При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м: | --- | 5000 | --- |
| При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника): | | | |
| При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: | 510 | 25000 | 1 |
| При перемещении груза на расстояние более 5 м: | --- | 46000 | --- |
| Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг | | | |
| Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час): | 3 | 30 | 1 |
| Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): | 1 | 15 | 1 |
| Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены): | | | |
| с рабочей поверхности: | 12,8 | 870 | 1 |
| с пола: | --- | 435 | --- |
| Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц | | | |
| Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук): | --- | 40000 | --- |
| Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса): | 1100 | 20000 | 1 |
| Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кг*с | | | |
| При удержании груза одной рукой: | --- | 36000 | --- |
| При удержании груза двумя руками: | --- | 70000 | --- |
| При удержании груза с участием мышц корпуса и ног: | 3060 | 100000 | 1 |
| Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены): | неуд. до 25% | неуд. до 25% | 2 |
| Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену): | 5 | 100 | 1 |
| Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км | | | |
| По горизонтали: | 1 | 8 | 1 |
| По вертикали: | --- | 2,5 | 1 |
| ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТЯЖЕСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА: | | | 2 |

Заключение: рабочее место по показателям тяжести трудового процесса соответствует требованиям нормативной документации.

Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Главный эксперт Шубина В.Ю. 

Представитель организации:

Заместитель заведующего по АХР Ященко О.В. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА