

Договор
№
№03722001314220000300001
от 28.11. 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Позднякова Т.В.
(фамилия, инициалы)

«10» марта 2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный № 638951)

**в Государственном бюджетном учреждении
дополнительного образования Дворец творчества детей
и молодежи "Молодежный творческий Форум Китеж
плюс» Санкт-Петербурга**

(полное наименование работодателя)

197374, Санкт-Петербург, улица Школьная, д. 110, кор. 2, лит. А; 197343,
Санкт-Петербург, улица Торжковская, д. 30а, лит. А; 197343, Санкт-
Петербург, улица Омская, д. 7, лит. А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7814149838

(ИНН работодателя)

781401001

(КПП работодателя)





1037832051069

(ОГРН работодателя)

85.41

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | |
|--|-----------------------------|----------------------|
|  (подпись) | Евlampьева Е.Н. (Ф.И.О.) | 10.03.2023 (дата) |
|  (подпись) | Ермолова Е.С. (Ф.И.О.) | 10.03.2023 (дата) |
|  (подпись) | Миронова Ю.С. (Ф.И.О.) | 10.03.2023 (дата) |
|  (подпись) | Павлинова З.И. (Ф.И.О.) | 10.03.2023 (дата) |

Выписка

о получении идентификационного номера для проведения специальной оценки условий труда

30.11.2022

дата формирования

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Организация, проводящая специальную оценку условий труда | | |
| 1 | ИНН | 3525357197 |
| 2 | Полное наименование | Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО" |
| 3 | Номер в реестре организаций проводящих специальную оценку условий труда | 349 |
| Работодатель | | |
| 4 | ИНН | 7814149838 |
| 5 | Полное наименование | Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дворец творчества детей и молодежи «Молодежный творческий Форум Китеж плюс» Санкт-Петербурга |
| 6 | КПП | 781401001 |
| Идентификационный номер | | |
| 7 | Идентификационный номер | 638951 |
| 8 | Дата получения | 30.11.2022 |

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <https://sout.rosmintrud.ru>.

Документ подписан усиленной,
квалифицированной электронной подписью
Сертификат: 00C085E273FD1E14C02BCC90752AAAB025
Владелец: Минтруд России
Действителен с 07.11.2022 10:07:00 по 31.01.2024 10:07:00

Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО" (сокращенно: ООО "Рацио"); Регистрационный номер - 349 от 05.08.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21PO05

18.07.2016

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№03722001314220000300

№ 001

06.03.2023

(идентификационный номер)

(дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № № 73-р от 13.01.2022 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дворец творчества детей и молодежи "Молодежный творческий Форум Китеж плюс» Санкт-Петербурга; Адрес: 197374, Санкт-Петербург, улица Школьная, д. 110, кор. 2, лит. А

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № №03722001314220000300001 от 28.11.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО" (сокращенно: ООО "Рацио"); 160004, Вологодская область. г. Вологда, ул. Октябрьская, дом 66, офис 1; Регистрационный номер - 349 от 05.08.2016

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

Белькина Т.А. (№ в реестре: 5231)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 19

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

3.2.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

1. Педагог дополнительного образования (1 чел.);

2. Педагог дополнительного образования (1 чел.);

3. Методист (1 чел.);

4. Педагог-организатор (1 чел.);

5. Педагог дополнительного образования (2 чел.);

6. Педагог-организатор (1 чел.);

7. Специалист по охране труда (1 чел.);

8. Педагог дополнительного образования (3 чел.);

9. Педагог дополнительного образования (3 чел.);

10. Заведующий хозяйством (1 чел.);

11. Администратор (1 чел.);

12. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

13. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

14. Электромонтер (1 чел.);

15. Уборщик территорий (1 чел.);

16. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

17. Вахтер (2 чел.);

18. Администратор (2 чел.);

19. Инженер (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 19

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

5. По результатам специальной оценки условий труда не требуется разрабатывать перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил считать работу по СОУТ завершенной.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5231

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт

(должность)


(подпись)

Белькина Т.А.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО" (сокращенно: ООО "Рацио"); Регистрационный номер - 349 от 05.08.2016
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

| | | |
|---|------------------------------|-----------------------------|
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PO05 | Дата получения 18.07.2016 | Дата окончания бессрочно |
|---|------------------------------|-----------------------------|

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№0372200131422000

№ 0300001 13.02.2023
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО" (сокращенно: ООО "Рацио")
(полное наименование организации)

160004, Вологодская область. г. Вологда, ул. Октябрьская, дом 66, офис 1; (8172) 72-41-86

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 349

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 05.08.2016

ИНН организации 3525357197

ОГРН организации 1153525030152

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

| Регистрационный номер аттестата аккредитации | Дата выдачи аттестата аккредитации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации |
|--|------------------------------------|--|
| RA.RU.21PO05 | 18.07.2016 | бессрочно |

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № №03722001314220000300001 от 28.11. 2022 г. с Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дворец творчества детей и молодежи "Молодежный творческий Форум Китеж плюс» Санкт-Петербурга мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Белькина Т.А.; регистрационный номер 5231 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 19 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;

- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

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

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

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

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие/отсутствие предложений от работника | Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора |
|------|--|-------------------------|--|---|--|
|------|--|-------------------------|--|---|--|

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

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

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие/отсутствие предложений от работника | Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора |
|------|--|-------------------------|--|---|--|
| 1 | Педагог дополнительного образования | - | да | Нет | Световая среда |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса |
| 2 | Педагог дополнительного образования | - | да | Нет | Шум |
| | | | | | Вибрация локальная |
| | | | | | Световая среда |
| 3 | Методист | - | да | Нет | Тяжесть трудового процесса |
| | | | | | Световая среда |
| 4 | Педагог-организатор | - | да | Нет | Световая среда |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса |
| 5 | Педагог дополнительного образования | - | да | Нет | Световая среда |

| | | | | | |
|----|---|---|----|-----|----------------------------|
| | | | | | Тяжесть трудового процесса |
| 6 | Педагог-организатор | - | да | Нет | Световая среда |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса |
| 7 | Специалист по охране труда | - | да | Нет | Световая среда |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса |
| 8 | Педагог дополнительного образования | - | да | Нет | Световая среда |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса |
| 9 | Педагог дополнительного образования | - | да | Нет | Световая среда |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса |
| 10 | Заведующий хозяйством | - | да | Нет | Световая среда |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса |
| 11 | Администратор | - | да | Нет | Световая среда |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса |
| 12 | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | - | да | Нет | Шум |
| | | | | | Вибрация локальная |
| | | | | | Световая среда |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса |
| 13 | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | - | да | Нет | Тяжесть трудового процесса |
| 14 | Электромонтер | - | да | Нет | Тяжесть трудового процесса |
| 15 | Уборщик территорий | - | да | Нет | Световая среда |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса |
| 16 | Уборщик служебных помещений | - | да | Нет | Шум |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса |
| 17 | Вахтер | - | да | Нет | Световая среда |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса |
| 18 | Администратор | - | да | Нет | Световая среда |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса |
| 19 | Инженер | - | да | Нет | Световая среда |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса |

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

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

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие/отсутствие предложений от работника | Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора |
|------|--|-------------------------|--|---|--|
|------|--|-------------------------|--|---|--|

Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на

основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

- выявлено 19 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5231 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Белькина Т.А. (Ф.И.О.) 13.02.2023 (дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СО-УТ от _____ № _____), овестествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР _____ (подпись) Позднякова Т.В. (Ф.И.О.) 10.03.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| |
|---|
| Заместитель директора по УВР _____ (подпись) Евлампьева Е.Н. (Ф.И.О.) 10.03.2023 (дата) |
| Специалист по охране труда _____ (подпись) Ермолова Е.С. (Ф.И.О.) 10.03.2023 (дата) |
| Заведующий хозяйством _____ (подпись) Миронова Ю.С. (Ф.И.О.) 10.03.2023 (дата) |
| Специалист по кадрам _____ (подпись) Павлинова З.И. (Ф.И.О.) 10.03.2023 (дата) |

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО" (сокращенно: ООО "Рацио")

(полное наименование организации)

2. 160004, Вологодская область, г. Вологда, ул. Октябрьская, дом 66, офис 1; (8172) 72-41-86

(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) 349

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.08.2016

5. ИНН 3525357197

6. ОГРН организации 1153525030152

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| RA.RU.21PO05 | 18 июля 2016 г. | бессрочно |

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

| № п/п | Дата проведения измерений | Ф.И.О. эксперта (работника) | Должность | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда | | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|---------------------------|-----------------------------|-----------|---|-------------------|--|
| | | | | номер | дата выдачи | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 17.02.2023 | Белькина Т.А. | Эксперт | 003 0006516 | 19 ноября 2019 г. | 5231 |

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

| № п/п | Дата проведения измерений | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса | Наименование средства измерений | Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений | Заводской номер средства измерений | Дата окончания срока поверки средства измерений |
|-------|---------------------------|--|--|---|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 17.02.2023 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А исполнение HF (белая) | 48906-12 | БФ190766 | 07.07.2023 |
| 2 | 17.02.2023 | Вибрация локальная | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А исполнение HF (белая) | 48906-12 | БФ190766 | 07.07.2023 |
| 3 | 17.02.2023 | Световая среда | Люксметр-яркометр-пульсметр "Эколайт" модель 02 в комплекте с фотометрической головкой ФГ-01 №01219-12 | 43795-10 | 00368-12 | 03.07.2023 |
| 4 | 17.02.2023 | Тяжесть трудового процесса | Весы электронные подвесные ВНТ-15-2/5/10-М | 80109-20 | 00000000006 | 09.10.2023 |
| 5 | 17.02.2023 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-20 | 433151 | 07.11.2023 |
| 6 | 17.02.2023 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная металлическая | 67910-17 | 1347 | 21.11.2023 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Дурагин Александр Иванович

Ф.И.О.

06.03.2023

(дата)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0006996

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21PO05 выдан 18 июля 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью «РАЦИО»

Настоящий аттестат выдан

ИНН: 3525357197

160004, РОССИЯ, Вологодская область, г. Вологда, ул. Октябрьская, д. 66, офис 1

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РАЦИО»

160004, РОССИЯ, Вологодская область, г. Вологда, ул. Октябрьская, д. 66, оф. 10

адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям
аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27 июня 2016 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КОПИЯ ВЕРНА
И.С. Султанов

подпись, должность

Для документов



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

10 АВГ 2016

№ 15-4/В-2639

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
«РАЦИО»

160004, Вологодская обл.,
г. Вологда, ул. Октябрьская,
д. 66-1

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «РАЦИО» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 349 от 5 августа 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда

В.А. Корж



КОПИЯ ВЕРНА

Белькина Т.А.

| | | |
|---|------------------------------|-----------------------------|
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21P005 | Дата получения 18.07.2016 | Дата окончания бессрочно |
|---|------------------------------|-----------------------------|

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№0372200131422000
 № 0300001- Ш 03.03.2023
 (идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дворец творчества детей и молодежи "Молодежный творческий Форум Китеж плюс» Санкт-Петербурга
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 197374, Санкт-Петербург, улица Школьная, д. 110, кор. 2, лит. А; 197343, Санкт-Петербург, улица Торжковская, д. 30а, лит. А; 197343, Санкт-Петербург, улица Омская, д.7, лит. А
- 1.3. Наименование структурного подразделения: ГБУ ДО «Молодежный творческий Форум Китеж плюс»

2. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|---|-----------------|---------------------------|-------------------|
| Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А исполнение HF (белая) | БФ190766 | С-ГД/08-07-2022/169554421 | 07.07.2023 |

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

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";
- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.);
- ФР.1.36.2014.17749. Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции (МИ ПКФ 14-011). Расширенная неопределенность измерений при коэффициенте охвата 2, соответствующего уровню доверия 95% не превышает 3,0 дБ;
- ПКДУ.41100.001.01РЭ.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата оценки (измерения) | Уровень звука, дБА | ПДУ, дБА | Класс условий труда | Время, % |
|------------|--|-------------------------|--------------------|----------|---------------------|----------|
| 2 | Педагог дополнительного образования | 17.02.2023 | | | 2 | |
| | Работа шлифмашиной угловой | | 68 | | | 5 |
| | Работа дрелью аккумуляторной BOSCH GSR 1440-1.1 | | 66 | | | 5 |
| | Работа лобзиком EINHELL стационарным электрическим | | 82 | | | 5 |
| | Работа лобзиком MAKITA 4329 | | 80 | | | 5 |
| | Работа на фрезерно-гравировальной станке с ЧПУ | | 83 | | | 5 |
| | Эквивалентный уровень звука, дБА | | 74 | 80 | 2 | |
| | Максимальный уровень звука, дБА | | 89 | 110 | 2 | |
| 12 | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | 17.02.2023 | | | 2 | |
| | Работа перфоратором | | 86 | | | 5 |
| | Работа дрелью-шуруповертом | | 68 | | | 5 |

| | | | | | |
|----|------------------------------------|------------|----|-----|---|
| | Bosch | | | | |
| | Эквивалентный уровень звука, дБА | | 73 | 80 | 2 |
| | Максимальный уровень звука, дБА | | 89 | 110 | 2 |
| 16 | Уборщик служебных помещений | 17.02.2023 | | | 2 |
| | Работа пылесосом | | 64 | | |
| | Эквивалентный уровень звука, дБА | | 51 | 80 | 2 |
| | Максимальный уровень звука, дБА | | 72 | 110 | 2 |

5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

5231 (№ в реестре экспертов)
 Эксперт (должность)
 (подпись)
 Белькина Т.А. (Ф.И.О.)

| | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО" (сокращенно: ООО "Рацио"); Регистрационный номер - 349 от 05.08.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PO05 | Дата получения 18.07.2016 | Дата окончания бессрочно |

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации**

№0372200131422000

№ 0300001- ВЛ 03.03.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дворец творчества детей и молодежи "Молодежный творческий Форум Китеж плюс» Санкт-Петербурга

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 197374, Санкт-Петербург, улица Школьная, д. 110, кор. 2, лит. А; 197343, Санкт-Петербург, улица Торжковская, д. 30а, лит. А; 197343, Санкт-Петербург, улица Омская, д.7, лит. А

1.3. Наименование структурного подразделения: ГБУ ДО «Молодежный творческий Форум Китеж плюс»

2. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|--|-----------------|---------------------------|-------------------|
| Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А исполнение HF (белая) | БФ190766 | С-ГД/08-07-2022/169554421 | 07.07.2023 |

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

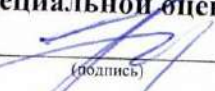
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";
- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.);
- Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ на шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А";
- ФР.1.36.2015.21530. МИ ПКФ 15-022. Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте. Расширенная неопределенность измерений при коэффициенте охвата 2, соответствующего уровню доверия 95% не превышает 3,8 дБ. Св-во об аттестации методики измерений № 022-01.00279-2015.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата оценки (измерения) | Уровень виброускорения, дБ | ПДУ, дБ | Класс условий труда | Время, % |
|------------|--|-------------------------|----------------------------|---------|---------------------|----------|
| 2 | Педагог дополнительного образования | 17.02.2023 | | | 2 | |
| | Работа шлифмашиной угловой | | | | | 5 |
| | Корректированный уровень (ось X) | | 98 | 126 | | |
| | Корректированный уровень (ось Y) | | 95 | 126 | | |
| | Корректированный уровень (ось Z) | | 99 | 126 | | |
| | Работа дрелью аккумуляторной BOSCH GSR 1440-1.1 | | | | | 5 |
| | Корректированный уровень (ось X) | | 86 | 126 | | |
| | Корректированный уровень (ось Y) | | 85 | 126 | | |
| | Корректированный уровень (ось Z) | | 87 | 126 | | |
| | Работа лобзиком EINHELL стационарным электрическим | | | | | 5 |
| | Корректированный уровень (ось X) | | 102 | 126 | | |
| | Корректированный уровень (ось Y) | | 103 | 126 | | |

| | | | | | | |
|----|--|------------|-----|-----|---|-----|
| | Корректированный уровень (ось Z) | | 101 | 126 | | |
| | Работа лобзиком MAKITA 4329 | | | | | |
| | Корректированный уровень (ось X) | | 104 | 126 | | 5 |
| | Корректированный уровень (ось Y) | | 105 | 126 | | |
| | Корректированный уровень (ось Z) | | 102 | 126 | | |
| | Эквивалентный корректированный уровень: | | | | | 100 |
| | ОСЬ X | | 94 | 126 | 2 | |
| | ОСЬ Y | | 94 | 126 | 2 | |
| | ОСЬ Z | | 93 | 126 | 2 | |
| 12 | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | 17.02.2023 | | | 2 | |
| | Работа перфоратором | | | | | |
| | Корректированный уровень (ось X) | | 126 | 126 | | 5 |
| | Корректированный уровень (ось Y) | | 127 | 126 | | |
| | Корректированный уровень (ось Z) | | 125 | 126 | | |
| | Работа дрелью-шурупвертом BOSCH | | | | | |
| | Корректированный уровень (ось X) | | 89 | 126 | | 5 |
| | Корректированный уровень (ось Y) | | 90 | 126 | | |
| | Корректированный уровень (ось Z) | | 88 | 126 | | |
| | Эквивалентный корректированный уровень: | | | | | 100 |
| | ОСЬ X | | 113 | 126 | 2 | |
| | ОСЬ Y | | 114 | 126 | 2 | |
| | ОСЬ Z | | 112 | 126 | 2 | |

5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|---------------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 5231 (№ в реестре экспертов) | Эксперт (должность) |  (подпись) | Белькина Т.А. (Ф.И.О.) |
|---------------------------------|------------------------|---|---------------------------|

| | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО" (сокращенно: ООО "Рацио"); Регистрационный номер - 349 от 05.08.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PO05 | Дата получения 18.07.2016 | Дата окончания бессрочно |

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№0372200131422000
№ 0300001- О 03.03.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дворец творчества детей и молодежи "Молодежный творческий Форум Китеж плюс» Санкт-Петербурга

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 197374, Санкт-Петербург, улица Школьная, д. 110, кор. 2, лит. А; 197343, Санкт-Петербург, улица Торжковская, д. 30а, лит. А; 197343, Санкт-Петербург, улица Омская, д.7, лит. А

1.3. Наименование структурного подразделения: ГБУ ДО «Молодежный творческий Форум Китеж плюс»

2. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|--|-----------------|---------------------------|-------------------|
| Люксметр-яркометр-пульсметр "Эколайт" модель 02 в комплекте с фотометрической головкой ФГ-01 №01219-12 | 00368-12 | С-БК/04-07-2022/167910537 | 03.07.2023 |

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

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";
- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.);
- Руководство по эксплуатации "Эколайт-02" (в соответствии с п 1,2 ст.5 ФЗ-102 "Об обеспечении единства измерений").

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата оценки (измерения) | Факт. уровень | ПДУ | Класс условий труда | Время воздействия, % |
|--|--|-------------------------|---------------|-----|---------------------|----------------------|
| 1 | Педагог дополнительного образования | 17.02.2023 | | | 2 | |
| Ул. Омская дом 7, Лит.А, каб.102. Авиа моделирование Тип светильников - светодиодная панель; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - - Вт; высота подвеса - - м; доля негорящих ламп - 0 % | | | | | | 50 |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | 509 | 300 | 2 | |
| 2 | Педагог дополнительного образования | 17.02.2023 | | | 2 | |
| Кабинет 103. Ул. Омская дом 7, Лит.А Тип светильников - светодиодная панель; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - - Вт; высота подвеса - - м; доля негорящих ламп - 0 % | | | | | | 49 |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | 290 | 300 | 3.1 | |
| 3 | Методист | 17.02.2023 | | | 2 | |

| | | | | | | |
|---|--|-------------------|-----|-----|----------|----|
| <i>Кабинет 114. Ул. Омская дом 7, Лит.А</i> | | | | | | 50 |
| <i>Тип светильников - светодиодная панель; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - - Вт; высота подвеса - - м; доля негорящих ламп - 0 %</i> | | | | | | |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | 350 | 300 | 2 | |
| 4 | Педагог-организатор | 17.02.2023 | | | 2 | |
| <i>Кабинет 114. Ул. Омская дом 7, Лит.А</i> | | | | | | 50 |
| <i>Тип светильников - светодиодная панель; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - - Вт; высота подвеса - - м; доля негорящих ламп - 0 %</i> | | | | | | |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | 350 | 300 | 2 | |
| 5 | Педагог дополнительного образования | 17.02.2023 | | | 2 | |
| <i>Спортивный зал</i> | | | | | | 10 |
| <i>Тип светильников - прожектора; тип ламп - энергосберегающие; мощность ламп - - Вт; высота подвеса - - м; доля негорящих ламп - 0 %</i> | | | | | | |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | 196 | 200 | 3.1 | |
| 6 | Педагог-организатор | 17.02.2023 | | | 2 | |
| <i>Кабинет 123. Ул. Омская дом 7, Лит.А</i> | | | | | | 50 |
| <i>Тип светильников - светодиодная панель; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - - Вт; высота подвеса - - м; доля негорящих ламп - 0 %</i> | | | | | | |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | 377 | 300 | 2 | |
| 7 | Специалист по охране труда | 17.02.2023 | | | 2 | |
| <i>Кабинет 123. Ул. Омская дом 7, Лит.А</i> | | | | | | 50 |
| <i>Тип светильников - светодиодная панель; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - - Вт; высота подвеса - - м; доля негорящих ламп - 0 %</i> | | | | | | |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | 378 | 300 | 2 | |
| 8 | Педагог дополнительного образования | 17.02.2023 | | | 2 | |
| <i>Кабинет патриотического воспитания. Ул. Омская дом 7, Лит.А, каб 202</i> | | | | | | 50 |
| <i>Тип светильников - светодиодная панель; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - - Вт; высота подвеса - - м; доля негорящих ламп - 0 %</i> | | | | | | |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | 305 | 300 | 2 | |
| 9 | Педагог дополнительного образования | 17.02.2023 | | | 2 | |
| <i>Кабинет 203. Ул. Омская дом 7, Лит.А</i> | | | | | | 49 |
| <i>Тип светильников - светодиодная панель; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - - Вт; высота подвеса - - м; доля негорящих ламп - 0 %</i> | | | | | | |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | 286 | 300 | 3.1 | |
| 10 | Заведующий хозяйством | 17.02.2023 | | | 2 | |
| <i>Кабинет 208. Ул. Омская дом 7, Лит.А</i> | | | | | | 50 |
| <i>Тип светильников - светодиодная панель; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - - Вт; высота подвеса - - м; доля негорящих ламп - 0 %</i> | | | | | | |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | 488 | 300 | 2 | |
| 11 | Администратор | 17.02.2023 | | | 2 | |
| <i>Кабинет 208. Ул. Омская дом 7, Лит.А</i> | | | | | | 50 |
| <i>Тип светильников - светодиодная панель; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - - Вт; высота подвеса - - м; доля негорящих ламп - 0 %</i> | | | | | | |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | 488 | 300 | 2 | |
| 12 | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | 17.02.2023 | | | 2 | |
| <i>Работа в светлое время суток</i> | | | | | | 50 |
| 15 | Уборщик территорий | 17.02.2023 | | | 2 | |
| <i>Работа в светлое время суток</i> | | | | | | 50 |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|-----|-----|---|----|
| 17 | Вахтер | 17.02.2023 | | | 2 | |
| <i>Вахта</i> <i>Тип светильников - светодиодная панель; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - - Вт; высота подвеса - - м; доля негорящих ламп - 0 %</i> | | | | | | 30 |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | 364 | 300 | 2 | |
| 18 | Администратор | 17.02.2023 | | | 2 | |
| <i>Вахта</i> <i>Тип светильников - светодиодная панель; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - - Вт; высота подвеса - - м; доля негорящих ламп - 0 %</i> | | | | | | 50 |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | 364 | 300 | 2 | |
| 19 | Инженер | 17.02.2023 | | | 2 | |
| <i>Серверная</i> <i>Тип светильников - светодиодная панель; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - - Вт; высота подвеса - - м; доля негорящих ламп - 0 %</i> | | | | | | 50 |
| | Освещенность рабочей поверхности, лк | | 377 | 300 | 2 | |

5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

5231
(№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)

(подпись)

Белькина Т.А.
(Ф.И.О.)

| | | |
|--|----------------|----------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИО" (сокращенно: ООО "Радио"); Регистрационный номер - 349 от 05.08.2016 | | |
| <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц | Дата получения | Дата окончания |
| RA.RU.21PO05 | 18.07.2016 | бессрочно |

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

№0372200131422000
№ 0300001-Т 03.03.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дворец творчества детей и молодежи "Молодежный творческий Форум Китеж плюс» Санкт-Петербурга

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 197374, Санкт-Петербург, улица Школьная, д. 110, кор. 2, лит. А; 197343, Санкт-Петербург, улица Торжковская, д. 30а, лит. А; 197343, Санкт-Петербург, улица Омская, д.7, лит. А

1.3. Наименование структурного подразделения: ГБУ ДО «Молодежный творческий Форум Китеж плюс»

2. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|--|-----------------|---------------------------|-------------------|
| Весы электронные подвесные ВНТ-15-2/5/10-М | 00000000006 | С-БК/10-10-2022/191768562 | 09.10.2023 |
| Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 433151 | С-БК/08-11-2022/200422510 | 07.11.2023 |
| Рулетка измерительная металлическая | 1347 | С-БК/22-11-2022/203227479 | 21.11.2023 |

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

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";
- Руководство по эксплуатации. Рулетка измерительная металлическая УМ 3М;
- Руководство по эксплуатации. Весы электронные подвесные ВНТ-М;
- Паспорт. Секундомер электронный "Интеграл С-01". ТУ РБ 100231303.011-2002;
- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата оценки (измерения) | Факт. уровень | ПДУ | Класс условий труда | Время воздействия, % |
|------------|---|-------------------------|---------------|----------|---------------------|----------------------|
| 1 | Педагог дополнительного образования (м) | 17.02.2023 | | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 5000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | не характерен | до 25000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | до 46000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | не характерен | | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|-------------------|---------------|-----------|----------|------------|
| | перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | не характерен | до 30 | 1 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | до 15 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | не характерен | до 435 | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | до 870 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 435 | 1 | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | до 20000 | 1 | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | до 36000 | 1 | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | до 70000 | 1 | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | не характерен | до 100000 | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | не характерен | до 36000 | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | 2 | |
| | 5.1. Свободная | | 50 | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 50 | до 60 | | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | до 60 | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | до 100 | 1 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | не характерен | до 8 | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2,5 | 1 | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | не характерен | - | 1 | |
| 2 | Педагог дополнительного образования (м) | 17.02.2023 | | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 5000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | не характерен | до 25000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | до 46000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | не характерен | | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | не характерен | до 30 | 1 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | до 15 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | не характерен | до 435 | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | до 870 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 435 | 1 | |

| | | | | | | |
|----------|---|-------------------|-----------|---|----------|------------|
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | не характерен | до 40000 | 1 | | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | не характерен | до 20000 | 1 | | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | не характерен | до 36000 | 1 | | |
| | 4.2. Двумя руками | не характерен | до 70000 | 1 | | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | не характерен | до 100000 | 1 | | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | не характерен | до 36000 | 1 | | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | 2 | |
| | 5.1. Свободная | 50 | - | | | |
| | 5.2. Стоя | 50 | до 60 | | | |
| | 5.3. Неудобная | не характерен | до 25 | | | |
| | 5.4. Фиксированная | не характерен | до 25 | | | |
| | 5.5. Вынужденная | не характерен | - | | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | не характерен | до 60 | | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | не характерен | до 100 | 1 | | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | не характерен | до 8 | 1 | | |
| | 7.2. По вертикали | не характерен | до 2,5 | 1 | | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | не характерен | - | 1 | | |
| 3 | Методист (м) | 17.02.2023 | | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | не характерен | до 5000 | 1 | | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | не характерен | до 25000 | 1 | | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | не характерен | до 46000 | 1 | | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | не характерен | | 1 | | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | не характерен | до 30 | 1 | | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | не характерен | до 15 | 1 | | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | не характерен | до 435 | 1 | | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | не характерен | до 870 | 1 | | |
| | 2.3.2. С пола | не характерен | до 435 | 1 | | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | не характерен | до 40000 | 1 | | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | не характерен | до 20000 | 1 | | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | не характерен | до 36000 | 1 | | |
| | 4.2. Двумя руками | не характерен | до 70000 | 1 | | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | не характерен | до 100000 | 1 | | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | не характерен | до 36000 | 1 | | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | 2 | |

| | | | | | | |
|----------|---|-------------------|---------------|-----------|----------|------------|
| | 5.1. Свободная | | 50 | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 50 | до 60 | | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | до 60 | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | до 100 | 1 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | не характерен | до 8 | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2,5 | 1 | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | не характерен | - | 1 | |
| 4 | Педагог-организатор (м) | 17.02.2023 | | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 5000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | не характерен | до 25000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м | | не характерен | до 46000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | не характерен | | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | не характерен | до 30 | 1 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | до 15 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | не характерен | до 435 | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | до 870 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 435 | 1 | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | до 20000 | 1 | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | до 36000 | 1 | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | до 70000 | 1 | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | не характерен | до 100000 | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | не характерен | до 36000 | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | - | 2 |
| | 5.1. Свободная | | 50 | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 50 | до 60 | | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | до 60 | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | до 100 | 1 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | не характерен | до 8 | 1 | |

| | | | | | | |
|----------|---|-------------------|---------------|-----------|----------|------------|
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2,5 | 1 | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | не характерен | - | 1 | |
| 5 | Педагог дополнительного образования (м) | 17.02.2023 | | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 5000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | не характерен | до 25000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | до 46000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | не характерен | | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | не характерен | до 30 | 1 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | до 15 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | не характерен | до 435 | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | до 870 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 435 | 1 | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | до 20000 | 1 | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | до 36000 | 1 | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | до 70000 | 1 | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | не характерен | до 100000 | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | не характерен | до 36000 | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | 2 | |
| | 5.1. Свободная | | 10 | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 60 | до 60 | | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | до 60 | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | до 100 | 1 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | не характерен | до 8 | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2,5 | 1 | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | не характерен | - | 1 | |
| 6 | Педагог-организатор (ж) | 17.02.2023 | | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 3000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | не характерен | до 15000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | до 28000 | 1 | |

| | | | | | | |
|----------|--|-------------------|---------------|----------|----------|------------|
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | не характерен | до 3000 | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час) | | не характерен | до 10 | 1 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | до 7 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | | | | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | до 350 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 175 | 1 | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | до 20000 | 1 | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | до 22000 | 1 | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | до 42000 | 1 | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | не характерен | до 60000 | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | не характерен | - | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | - | 2 | |
| | 5.1. Свободная | | 50 | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 50 | до 60 | | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | до 60 | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | до 100 | 1 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | не характерен | до 8 | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2,5 | 1 | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | не характерен | - | | |
| 7 | Специалист по охране труда (ж) | 17.02.2023 | | | 2 | 100 |
| | 1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 3000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | не характерен | до 15000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | до 28000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | не характерен | до 3000 | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час) | | не характерен | до 10 | 1 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | до 7 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|---|-------------------|---------------|-----------|----------|------------|
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | до 350 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 175 | 1 | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | до 20000 | 1 | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | до 22000 | 1 | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | до 42000 | 1 | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | не характерен | до 60000 | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | не характерен | - | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | - | 2 | |
| | 5.1. Свободная | | 50 | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 50 | до 60 | | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | до 60 | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | до 100 | 1 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | не характерен | до 8 | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2,5 | 1 | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | не характерен | - | | |
| 8 | Педагог дополнительного образования (м) | 17.02.2023 | | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 5000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | не характерен | до 25000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | до 46000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | не характерен | | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | не характерен | до 30 | 1 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | до 15 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | не характерен | до 435 | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | до 870 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 435 | 1 | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | до 20000 | 1 | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | до 36000 | 1 | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | до 70000 | 1 | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | не характерен | до 100000 | 1 | |

| | | | | | | |
|---|---|-------------------|---------------|-----------|----------|------------|
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | не характерен | до 36000 | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | - | 2 | |
| | 5.1. Свободная | | 50 | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 50 | до 60 | | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | до 60 | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | до 100 | 1 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | не характерен | до 8 | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2.5 | 1 | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | не характерен | - | 1 | |
| 9 | Педагог дополнительного образования (м) | 17.02.2023 | | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 5000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | не характерен | до 25000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | до 46000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | не характерен | | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | не характерен | до 30 | 1 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | до 15 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | не характерен | до 435 | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | до 870 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 435 | 1 | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | до 20000 | 1 | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | до 36000 | 1 | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | до 70000 | 1 | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | не характерен | до 100000 | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | не характерен | до 36000 | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | - | 2 | |
| | 5.1. Свободная | | 50 | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 50 | до 60 | | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | до 60 | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | до 100 | 1 | |

| | | | | | | |
|-----------|---|-------------------|---------------|----------|----------|------------|
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | не характерен | до 8 | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2,5 | 1 | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | не характерен | - | 1 | |
| 9 | Педагог дополнительного образования (ж) | 17.02.2023 | | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 3000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | не характерен | до 15000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | до 28000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | не характерен | до 3000 | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | не характерен | до 10 | 1 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | до 7 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | | | | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | до 350 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 175 | 1 | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | до 20000 | 1 | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | до 22000 | 1 | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | до 42000 | 1 | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | не характерен | до 60000 | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | не характерен | - | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | 2 | |
| | 5.1. Свободная | | 50 | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 50 | до 60 | | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | до 60 | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | до 100 | 1 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | не характерен | до 8 | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2,5 | 1 | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | не характерен | - | | |
| 10 | Заведующий хозяйством (ж) | 17.02.2023 | | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 3000 | 1 | |

| | | | | | | |
|-----------|---|-------------------|---------------|----------|----------|------------|
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | не характерен | до 15000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | до 28000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | не характерен | | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | не характерен | до 10 | 1 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | до 7 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | не характерен | до 175 | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | до 350 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 175 | 1 | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | до 20000 | 1 | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | до 22000 | 1 | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | до 42000 | 1 | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | не характерен | до 60000 | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | не характерен | до 22000 | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | - | 2 | |
| | 5.1. Свободная | | 50 | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 50 | до 60 | | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | до 60 | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | до 100 | 1 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | не характерен | до 8 | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2,5 | 1 | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | не характерен | - | 1 | |
| 11 | Администратор (ж) | 17.02.2023 | | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 3000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | не характерен | до 15000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | до 28000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | не характерен | до 3000 | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | не характерен | до 10 | 1 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) | | не характерен | до 7 | 1 | |

| | | | | | | |
|----|---|------------|---------------|----------|---|-----|
| | (более 2 раз в час) | | | | | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | | | | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | до 350 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 175 | 1 | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | до 20000 | 1 | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | до 22000 | 1 | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | до 42000 | 1 | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | не характерен | до 60000 | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | не характерен | - | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | - | 2 | |
| | 5.1. Свободная | | 50 | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 50 | до 60 | | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | до 60 | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | до 100 | 1 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | не характерен | до 8 | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2,5 | 1 | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | не характерен | - | | |
| 12 | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (м) | 17.02.2023 | | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 5000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | 726 | до 25000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | 1800 | до 46000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | 2526 | до 46000 | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | 10 | до 30 | 1 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | 1 | до 15 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | 31,5 | до 870 | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | 31,5 | до 870 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 435 | 1 | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | до 20000 | 1 | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий | | | | - | |

| | | | | | |
|----|---|------------|---------------|-----------|---|
| | день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с | | | | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | до 36000 | 1 |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | до 70000 | 1 |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | 37800 | до 100000 | 1 |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | 37800 | до 100000 | 1 |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | - | 2 |
| | 5.1. Свободная | | 40 | - | |
| | 5.2. Стоя | | 60 | до 60 | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | до 25 | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | до 25 | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | до 60 | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | - |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | до 100 | 1 |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | - |
| | 7.1. По горизонтали | | не характерен | до 8 | 1 |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2,5 | 1 |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | не характерен | - | 1 |
| 13 | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (м) | 17.02.2023 | | | 2 |
| | 100 | | | | |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 5000 | 1 |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | не характерен | до 25000 | 1 |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | до 46000 | 1 |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | не характерен | | 1 |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | не характерен | до 30 | 1 |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | до 15 | 1 |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | не характерен | до 435 | 1 |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | до 870 | 1 |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 435 | 1 |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | - |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | до 40000 | 1 |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | до 20000 | 1 |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с | | | | - |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | до 36000 | 1 |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | до 70000 | 1 |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | не характерен | до 100000 | 1 |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | не характерен | до 36000 | 1 |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | - | 2 |
| | 5.1. Свободная | | 40 | - | |
| | 5.2. Стоя | | 60 | до 60 | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | до 25 | |

| | | | | | | |
|-----------|---|-------------------|---------------|-----------|----------|------------|
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | до 60 | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | до 100 | 1 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | не характерен | до 8 | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2,5 | 1 | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | не характерен | - | 1 | |
| 14 | Электромонтер (м) | 17.02.2023 | | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 5000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | 401 | до 25000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | 1800 | до 46000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | 2201 | до 46000 | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | 10 | до 30 | 1 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | 1 | до 15 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | 30,9 | до 870 | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | 30,9 | до 870 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 435 | 1 | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | до 20000 | 1 | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | до 36000 | 1 | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | до 70000 | 1 | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | 19920 | до 100000 | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | 19920 | до 100000 | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | - | 2 |
| | 5.1. Свободная | | 40 | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 60 | до 60 | | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | до 60 | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | до 100 | 1 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | не характерен | до 8 | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2,5 | 1 | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | не характерен | - | 1 | |

| | | | | | | |
|----|---|------------|---------------|-----------|---|-----|
| 15 | Уборщик территорий (м) | 17.02.2023 | | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 5000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | 726 | до 25000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | 600 | до 46000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | 1326 | до 25000 | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | 10 | до 30 | 1 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | 1 | до 15 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | 17,8 | до 870 | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | 17,8 | до 870 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 435 | 1 | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | до 20000 | 1 | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | до 36000 | 1 | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | до 70000 | 1 | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | 24600 | до 100000 | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | 24600 | до 100000 | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | - | 2 |
| | 5.1. Свободная | | 40 | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 60 | до 60 | | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | до 60 | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | до 100 | 1 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | не характерен | до 8 | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2,5 | 1 | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | не характерен | - | 1 | |
| 16 | Уборщик служебных помещений (ж) | 17.02.2023 | | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | 146 | до 3000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | 876 | до 15000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | 7140 | до 28000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | 8162 | до 15000 | 2 | |

| | | | | | | |
|----|--|-------------------|---------------|----------|----------|------------|
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час) | | 7 | до 10 | 2 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | 1 | до 7 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | 86,6 | до 175 | 2 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | до 350 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | 86,6 | до 175 | 2 | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | до 20000 | 1 | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | до 22000 | 1 | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | до 42000 | 1 | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | 20878 | до 60000 | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | 20878 | до 60000 | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | - | 2 | |
| | 5.1. Свободная | | 40 | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 60 | до 60 | | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | до 60 | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | до 100 | 1 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | не характерен | до 8 | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2,5 | 1 | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | не характерен | - | | |
| 17 | Вахтер (ж) | 17.02.2023 | | | 2 | 100 |
| | 1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 3000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | не характерен | до 15000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | до 28000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | не характерен | | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час) | | не характерен | до 10 | 1 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | до 7 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | не характерен | до 175 | 1 | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | до 350 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 175 | 1 | |

| | | | | | |
|-----------|---|-------------------|----------|----------|------------|
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | не характерен | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | не характерен | до 20000 | 1 | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | не характерен | до 22000 | 1 | |
| | 4.2. Двумя руками | не характерен | до 42000 | 1 | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | не характерен | до 60000 | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | не характерен | до 22000 | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | - | 2 | |
| | 5.1. Свободная | 30 | - | | |
| | 5.2. Стоя | 60 | до 60 | | |
| | 5.3. Неудобная | не характерен | до 25 | | |
| | 5.4. Фиксированная | не характерен | до 25 | | |
| | 5.5. Вынужденная | не характерен | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | не характерен | до 60 | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | не характерен | до 100 | 1 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | не характерен | до 8 | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | не характерен | до 2,5 | 1 | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | не характерен | - | 1 | |
| 18 | Администратор (ж) | 17.02.2023 | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | не характерен | до 3000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | не характерен | до 15000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | не характерен | до 28000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | не характерен | до 3000 | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | не характерен | до 10 | 1 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | не характерен | до 7 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | | | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | не характерен | до 350 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | не характерен | до 175 | 1 | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | не характерен | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | не характерен | до 20000 | 1 | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | не характерен | до 22000 | 1 | |
| | 4.2. Двумя руками | не характерен | до 42000 | 1 | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | не характерен | до 60000 | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | не характерен | - | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | - | 2 | |

| | | | | | | |
|-----------|--|-------------------|---------------|-----------|----------|------------|
| | 5.1. Свободная | | 50 | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 50 | до 60 | | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | до 60 | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | до 100 | 1 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | не характерен | до 8 | 1 | |
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2,5 | 1 | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | не характерен | - | | |
| 19 | Инженер (м) | 17.02.2023 | | | 2 | 100 |
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | до 5000 | 1 | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | | не характерен | до 25000 | 1 | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | до 46000 | 1 | |
| | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка | | не характерен | до 5000 | 1 | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | не характерен | до 30 | 1 | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | до 15 | 1 | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | | | | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | до 870 | 1 | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | до 435 | 1 | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | до 40000 | 1 | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | до 20000 | 1 | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | до 36000 | 1 | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | до 70000 | 1 | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | не характерен | до 100000 | 1 | |
| | 4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка | | не характерен | - | 1 | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | - | 2 |
| | 5.1. Свободная | | 50 | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 50 | до 60 | | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | до 25 | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | до 60 | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | - | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | до 100 | 1 | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | - | |
| | 7.1. По горизонтали | | не характерен | до 8 | 1 | |

| | | | | | | |
|--|----------------------------|--|---------------|--------|---|--|
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | до 2,5 | 1 | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | не характерен | - | | |

5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

5231
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)

(подпись)

Белькина Т.А.
(Ф.И.О.)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дворец творчества детей и молодежи "Молодежный творческий Форум Китеж плюс» Санкт-Петербурга

| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|---|----------------------|---------------------|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|---|---|---|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | химический фактор | биологический фактор | возраст/примущество | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | электромагнитные поля факторы неионизирующего излучения | ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения | лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения | ионизирующее излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 1 | Рабочее место педагога дополнительного образования; Трудовой процесс, осветительная аппаратура | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | - | - |
| 2 | Рабочее место педагога дополнительного образования; Трудовой процесс, осветительная аппаратура, электроинструмент | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1.6 | - | - | - | - | - | 3.9 | 8 | - | - |
| 3 | Рабочее место методиста; Трудовой процесс, осветительная аппаратура | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | - | - |
| 4 | Рабочее место педагога-организатора; Трудовой процесс, осветительная аппаратура | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | - | - |
| 5 | Рабочее место педагога дополнительного образования; Осветительная аппаратура, трудовой процесс | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.8 | 8 | - | - |
| 6 | Рабочее место педагога-организатора; Осветительная аппаратура Трудовой процесс | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | - | - |
| 7 | Рабочее место специалиста по охране труда; Осветительная аппаратура, трудовой процесс | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | - | - |
| 8 | Рабочее место педагога дополнительного образования; Трудовой процесс, осветительная аппаратура | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | - | - |
| 9 | Рабочее место педагога дополнительного образования; Трудовой процесс, | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.9 | 8 | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|----|---|
| 10 | осветительная аппаратура Рабочее место заведующего хозяйством; Трудовой процесс, осветительная аппаратура | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | - |
| 11 | Рабочее место администратора; Осветительная аппаратура, трудовой процесс | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | - |
| 12 | Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Трудовой процесс, электроинструмент | 1 | - | - | - | - | 0.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | - |
| 13 | Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Трудовой процесс, осветительная аппаратура | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 14 | Рабочее место электромонтера; Трудовой процесс | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 15 | Рабочее место уборщика территорий; Трудовой процесс, осветительная аппаратура | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | - |
| 16 | Рабочее место уборщика служебных помещений; Трудовой процесс, пылесос | 1 | - | - | - | - | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 17 | Рабочее место вахтера; Осветительная аппаратура, трудовой процесс | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.6 | 12 | - |
| 18 | Рабочее место администратора; Осветительная аппаратура, трудовой процесс | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | - |
| 19 | Рабочее место инженера; Осветительная аппаратура, трудовой процесс | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | - |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР

Позднякова Т.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)

10.03.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР

Евлямпьева Е.Н.

(подпись)

(Ф.И.О.)

10.03.2023

(дата)

Специалист по охране труда

Ермолова Е.С.

(подпись)

(Ф.И.О.)

10.03.2023

(дата)

Заведующий хозяйством

Миронова Ю.С.

(подпись)

(Ф.И.О.)

10.03.2023

(дата)

Специалист по кадрам

Павлинова З.И.

(подпись)

(Ф.И.О.)

10.03.2023

(дата)

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

Эксперт

Белькина Т.А.

(подпись)

(Ф.И.О.)

03.03.2023

(дата)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | Педагог-организатор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7 | Специалист по охране труда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8 | Педагог дополнительного образования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9 | Педагог дополнительного образования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10 | Заведующий хозяйством | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11 | Администратор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12 | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13 | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14 | Электромонтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15 | Уборщик служебных помещений | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16 | Вахтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17 | Администратор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 18 | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 06.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Позднякова Т.В.

(Ф.И.О.)

10.03.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Евлампыева Е.Н.

(Ф.И.О.)

10.03.2023

(дата)

Заместитель директора по УВР

(должность)

Специалист по охране труда

(должность)

Ермолова Е.С.

(Ф.И.О.)

10.03.2023

(дата)

Заведующий хозяйством

(должность)

Миронова Ю.С.

(Ф.И.О.)

10.03.2023

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)

Павлинова З.И.

(Ф.И.О.)

10.03.2023

(дата)

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

5231

(№ в реестре экспертов)

Белькина Т.А.

(Ф.И.О.)

06.03.2023

(дата)