

Договор  
№ 260/23  
от 13.03.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Кривенцова Ю.В.  
(фамилия, инициалы)

«24» 07 2023 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
Идентификационный номер СОУТ: 687095

Государственное бюджетное учреждение для детей-сирот и  
детей, оставшихся без попечения родителей  
«Нижнекамский детский дом»

(полное наименование работодателя)

423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Чабьинская, д. 19

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1651018761

(ИНН работодателя)

165101001

(КПП работодателя)

1021602503966

(ОГРН работодателя)

87.90

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Яруллина Лейсан Энверовна  
(Ф.И.О.)

24.07.2023  
(дата)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Антипова Светлана Владимировна  
(Ф.И.О.)

24.07.2023  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест" (ООО "Центр аттестации рабочих мест")  
Юр.адрес/место нахождения юридического лица: 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1.  
Измерительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"  
Адрес места осуществления деятельности: 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; тел./факс  
8(3412)93-03-16, e-mail: info@davers.ru.

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 359 от 07.09.2016

(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.21AI69	Дата получения 03.06.2016
---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 535/23 04.07.2023  
(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» № 19 от 01.06.2023
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем: Государственное бюджетное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Нижнекамский детский дом»; Адрес: 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Чабынская, д. 19

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 260/23 от 13.03.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"; 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; Регистрационный номер - 359 от 07.09.2016 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда: Бикмухаметова Гульнара Назыровна (№ в реестре: 4989)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 56

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Директор (1 чел.);

2. Заместитель директора по административно-хозяйственной работе (1 чел.);

3. Заместитель директора по учебно-воспитательной работе (1 чел.);

4. Главный бухгалтер (1 чел.);

5. Бухгалтер (1 чел.);

6. Бухгалтер (1 чел.);

11. Социальный педагог (1 чел.);

21. Библиотекарь (2 чел.);

22. Юрисконсульт (2 чел.);

24. Секретарь-машинистка (1 чел.);

31. Заведующий складом (1 чел.);

46. Вахтер (3 чел.);

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

17. Инструктор по физической культуре (1 чел.);

20. Педагог дополнительного образования (0 чел.);

35. Кладовщик (1 чел.);

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

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

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

10400009. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

43. Уборщик служебных помещений (4 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 35

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 21

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Биологический	5
Шум	1
Микроклимат	2
Тяжесть трудового процесса	16

3.6. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

7А. Воспитатель (1 чел.);

8А (7А). Воспитатель (1 чел.);

9А (7А). Воспитатель (1 чел.);

10А (7А). Воспитатель (1 чел.);

10200005А (7А). Воспитатель (1 чел.);

10200006А (7А). Воспитатель (1 чел.);

10200007А (7А). Воспитатель (1 чел.);

10200008А (7А). Воспитатель (0 чел.);

12. Социальный педагог (0 чел.);

13А. Педагог-психолог (1 чел.);

14А (13А). Педагог-психолог (0 чел.);

15А (13А). Педагог-психолог (0 чел.);

16. Музыкальный руководитель (1 чел.);

18. Инструктор по труду (1 чел.);

19. Инструктор по труду (1 чел.);

23. Врач-стоматолог (1 чел.);

25А. Медицинская сестра (для круглосуточного дежурства) (1 чел.);

26А (25А). Медицинская сестра (для круглосуточного дежурства) (1 чел.);

10300005А (25А). Медицинская сестра (для круглосуточного дежурства) (1 чел.);

10300006А (25А). Медицинская сестра (для круглосуточного дежурства) (1 чел.);

32. Шеф-повар (1 чел.);

33. Повар (2 чел.);

34. Подсобный рабочий (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- сведениях об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- перечне рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- картах специальной оценки условий труда;
- протоколах проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- сводной ведомости специальной оценки условий труда;
- перечне мероприятий по улучшению условий труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключении эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 20 рабочих мест.

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

- 1) считать работу по специальной оценке условий труда завершенной;
- 2) отчет о проведении специальной оценки условий труда передать для утверждения работодателю.

7. Дополнительные предложения эксперта:

1) в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда работодатель обязан уведомить об этом организацию, проводившую специальную оценку условий труда, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в ее адрес копию утвержденного отчета о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью (Федеральный закон от 01.05.2016 N 136-ФЗ).

2) в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. (Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ). Декларация подается работодателем в срок не позднее тридцати рабочих дней со дня внесения сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах, в отношении которых подается декларация. (Приказ Минтруда России от 17.06.2021 N 406н).

3) с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных и законодательства Российской Федерации о государственной и об иной охраняемой законом тайне работодатель организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, в срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. (Часть 6 Статьи 15 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ).

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4989

(№ в реестре  
экспертов)

Руководитель проекта

(должность)



(подпись)

Бикмухаметова Гульнара

Назыровна

(Ф.И.О.)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"

(полное наименование организации)

2. 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; 8(3412)93-03-16; info@davers.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 359

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 07.09.2016

5. ИНН 1831094828

6. ОГРН организации 1041800252471

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
1	2	3
RA.RU.21AI69	03 июня 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	08.06.2023	Бикмухаметова Гульнара Назыровна	Руководитель проекта	003 0006235	07 ноября 2018 г.	4989

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	08.06.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023
2	08.06.2023	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	1482	18.01.2024
3	08.06.2023	Химический фактор	Газоанализатор ПГА-200	27731-10	1879	11.09.2023
4	08.06.2023	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5М	17958-98	204344	22.06.2023
5	08.06.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения в воздушной среде уксусной кислоты	24321-13	партия 45-14	08.06.2023
6	08.06.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения в воздушной среде фенола	24321-13	партия 4-17	10.07.2023
7	08.06.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения в воздушной среде этанола	24321-13	партия 30-14	13.07.2023
8	08.06.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения в воздушной среде хлора	24321-13	партия 28-15	14.11.2023
9	08.06.2023	Химический	Трубки индикаторные для	24321-13	партия 16-	16.11.2023

№ 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
		фактор	определения в воздушной среде озона		15	
10	08.06.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023
11	08.06.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц АЭРОКОН-П	21792-07	341	22.01.2024
12	08.06.2023	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	1867	16.01.2024
13	08.06.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023
14	08.06.2023	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	161117	23.10.2023
15	08.06.2023	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	АЭ100308	05.04.2024
16	08.06.2023	Шум	Дальномер лазерный Bosch GLM50C	63592-16	908504168	27.10.2023
17	08.06.2023	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023
18	08.06.2023	Инфразвук	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	АЭ100308	05.04.2024
19	08.06.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023
20	08.06.2023	Вибрация общая	Дальномер лазерный Bosch GLM50C	63592-16	908504168	27.10.2023
21	08.06.2023	Вибрация общая	Виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110В	48433-11	ВЭ120191	05.04.2024
22	08.06.2023	Вибрация общая	Устройство воспроизведения вибрации KB-160	66280-16	0298	03.10.2023
23	08.06.2023	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	1867	16.01.2024
24	08.06.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023
25	08.06.2023	Вибрация локальная	Дальномер лазерный Bosch GLM50C	63592-16	908504168	27.10.2023
26	08.06.2023	Вибрация локальная	Виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110В	48433-11	ВЭ120191	05.04.2024
27	08.06.2023	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации KB-160	66280-16	0298	03.10.2023
28	08.06.2023	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	35279-07	43	19.09.2023
29	08.06.2023	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеомер МЭС-200А"	27468-04	2528	28.09.2023
30	08.06.2023	Микроклимат	Измеритель тепловой (инфракрасной) облученности "ТКА-ИТО"	57180-14	22 038	21.10.2023

№ 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
31	08.06.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023
32	08.06.2023	Световая среда	Дальномер лазерный Bosch GLM50C	63592-16	908504168	27.10.2023
33	08.06.2023	Световая среда	Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	20040-11	33 14411	09.08.2023
34	08.06.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой APPA-71	25440-11	95950228	12.10.2023
35	08.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	1867	16.01.2024
36	08.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023
37	08.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	35279-07	43	19.09.2023
38	08.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ 30 МЖА	52873-13	752075	19.10.2023
39	08.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы неавтоматического действия МП 60	53638-13	765332	19.10.2023
40	08.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный, тип АЦД, мод. АЦД/1У-0,1/И-1	67638-17	6299	06.10.2023
41	08.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный, тип АЦД, мод. АЦД/1У-2/И-1	67638-17	6300	06.10.2023
42	08.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер 5УМ с нониусом тип 1	60452-15	8404	12.03.2024
43	08.06.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	1867	16.01.2024
44	08.06.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	176115	19.12.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
(подпись)

  
М.П.

Колесников Дмитрий  
Александрович  
(Ф.И.О.)

04.07.2023  
(дата)



директор Д.А. Колесников

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

КОПИЯ  
ВЕРНА

№ 0012827

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AI69 выдан 22 июня 2018 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Центр аттестации рабочих мест»

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

ИНН: 1831094828

426008, РОССИЯ, Республика Удмуртская, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, офис 1

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Измерительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр аттестации рабочих мест»

наименование

426008, РОССИЯ, Республика Удмуртская, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, офис 1

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

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 03 июня 2016 г.

(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак  
подпись, фамилия







**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

12 СЕН 2016

№ 15-4/В-3076

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

Общество с ограниченной  
ответственностью «Центр  
аттестации рабочих мест»

426057, Удмуртская Республика,  
г. Ижевск, ул. Красноармейская,  
д. 127, оф. 6-10

**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 «Центр аттестации рабочих мест» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 359 от 7 сентября 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

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Нижекамский детский дом»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	56	56	0	35	16	5	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	59	59	0	37	16	6	0	0	0
из них женщин	52	52	0	33	13	6	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	коррозии преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	<b>1. Административный персонал</b>																						
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<b>2. Педагогический персонал</b>																						
7А (8А; 9А; 10А; 10200005А; 10200006А; 10200007А; 10200008А)	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Социальный педагог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Социальный педагог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13А (14А; 15А)	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Музыкальный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Инструктор по физической культуре	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	Инструктор по труду	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Инструктор по труду	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<b>3. Учебно-вспомогательный персонал</b>																						
23	Врач-стоматолог	2	3.1	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
24	Секретарь-машинистка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25А (26А; 10300005А; 10300006А)	Медицинская сестра (для круглосуточного дежурства)	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
27А (28А;	Помощник воспитателя	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	воздуха преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
29А; 30А; 10300011А; 10300012А; 10300013А; 10300014А)																							
31	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<b>4. Обслуживающий персонал</b>																						
32	Шеф-повар	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
33	Повар	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
34	Подсобный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
35	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
37	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (электрик)	-	-	2	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (сантехник)	2	-	2	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10400009	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
41	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
42	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
43	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
46	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 04.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор детского дома

(должность)

(подпись)

Кривенцова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Яруллина Лейсан Энверовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель директора по АХР

(должность)

(подпись)

Антипова Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

4989

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бикмухаметова Гульнара Назыровна

(Ф.И.О.)

04.07.2023

(дата)

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Нижнекамский детский дом»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<b>1. Административный персонал</b>																				
1	Рабочее место директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Рабочее место заместителя директора по административно-хозяйственной работе	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Рабочее место заместителя директора по учебно-воспитательной работе	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Рабочее место главного бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Рабочее место бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Рабочее место бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>2. Педагогический персонал</b>																				
7А	Рабочее место воспитателя; напряженность трудового процесса	1	8А; 9А; 10А; 10200005А; 10200006А; 10200007А; 10200008А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
8А (7А)	Рабочее место воспитателя; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
9А (7А)	Рабочее место воспитателя; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
10А (7А)	Рабочее место воспитателя; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
10200005 А (7А)	Рабочее место воспитателя; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
10200006	Рабочее место воспитателя; напря-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																		
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда					
А (7А)	женность трудового процесса																					
10200007 А (7А)	Рабочее место воспитателя; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
10200008 А (7А)	Рабочее место воспитателя; напряженность трудового процесса	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
11	Рабочее место социального педагога; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
12	Рабочее место социального педагога; напряженность трудового процесса	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
13А	Рабочее место педагога-психолога; напряженность трудового процесса	1	14А; 15А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
14А (13А)	Рабочее место педагога-психолога; напряженность трудового процесса	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
15А (13А)	Рабочее место педагога-психолога; напряженность трудового процесса	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
16	Рабочее место музыкального руководителя; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
17	Рабочее место инструктора по физической культуре; напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
18	Рабочее место инструктора по труду; швейная машина, оверлок, система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	7.2
19	Рабочее место инструктора по труду; швейная машина, оверлок, система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	7.2
20	Рабочее место педагога дополнительного образования; напряженность трудового процесса	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
21	Рабочее место библиотекаря	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																			
				химический фактор		биологический фактор		Физические факторы												тяжесть трудового процесса		напряженность трудового процесса	
				аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса						
22	Рабочее место юриста 3. Учебно-вспомогательный персонал	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	Рабочее место врача-стоматолога: патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие средства, стоматологическое оборудование, система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	5	2,5	-	3,6	3,6	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7,2	
24	Рабочее место секретаря-машинистки (для круглосуточного дежурства); патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие средства, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25А	Рабочее место медсестры (для круглосуточного дежурства); патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие средства, система искусственного освещения	1	26А; 10300005А; 10300006А	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	
26А (25А)	Рабочее место медсестры (для круглосуточного дежурства); патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие средства, система искусственного освещения	1	-	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	
10300005 А (25А)	Рабочее место медсестры (для круглосуточного дежурства); патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие средства, система искусственного освещения	1	-	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	
10300006 А (25А)	Рабочее место медсестры (для круглосуточного дежурства); патогенные микроорганизмы, дезинфицирующие средства, система искусственного освещения	1	-	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	
27А	Рабочее место помощника воспитателя; дезинфицирующие средства, чистящие средства, тяжесть трудового процесса	1	28А; 29А; 30А; 10300011А;	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-



Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
	процесса		10300012А; 10300013А; 10300014А																		
28А (27А)	Рабочее место помощника воспитателя; дезинфицирующие средства, чистящие средства, тяжесть трудового процесса	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
29А (27А)	Рабочее место помощника воспитателя; дезинфицирующие средства, чистящие средства, тяжесть трудового процесса	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
30А (27А)	Рабочее место помощника воспитателя; дезинфицирующие средства, чистящие средства, тяжесть трудового процесса	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
10300011 А (27А)	Рабочее место помощника воспитателя; дезинфицирующие средства, чистящие средства, тяжесть трудового процесса	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
10300012 А (27А)	Рабочее место помощника воспитателя; дезинфицирующие средства, чистящие средства, тяжесть трудового процесса	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
10300013 А (27А)	Рабочее место помощника воспитателя; дезинфицирующие средства, чистящие средства, тяжесть трудового процесса	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
10300014 А (27А)	Рабочее место помощника воспитателя; дезинфицирующие средства, чистящие средства, тяжесть трудового процесса	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
31	Рабочее место заведующего складом	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>4. Обслуживающий персонал</b>																					

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 (чсл.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
32	Рабочее место шефа-повара; универсальный привод УKM, овощерезка, шкаф жарочный, электроплита, электромясорубка, вентиляционная система, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	
33	Рабочее место повара; универсальный привод УKM, овощерезка, шкаф жарочный, электроплита, электромясорубка, вентиляционная система, тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	
34	Рабочее место подсобного рабочего; дезинфицирующие средства, тяжесть трудового процесса	1	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
35	Рабочее место кладовщика; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
36	Рабочее место машиниста по стирке и ремонту спецодежды; центрифуга, каландр сушильно-гладильный, стиральная машина Samsung, сушильная машина, стиральная машина Вязьма, машина стирально-отжимная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	7.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
37	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
38	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (электрик); сталь, абразивный материал, цемент, кирпич, силикаты, УШМ, шуруповерт, дрель, перфоратор, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	0.12	1.1	1.1	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
39	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зда-	1	-	0.2	-	0.12	1.1	1.1	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
32	Рабочее место шефа-повара; универсальный привод УKM, овощерезка, шкаф жарочный, электроплита, электромясорубка, вентиляционная система, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	
33	Рабочее место повара; универсальный привод УKM, овощерезка, шкаф жарочный, электроплита, электромясорубка, вентиляционная система, тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	
34	Рабочее место подсобного рабочего; дезинфицирующие средства, тяжесть трудового процесса	1	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
35	Рабочее место кладовщика; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
36	Рабочее место машиниста по стирке и ремонту спецодежды; центрифуга, каландр сушильно-гладильный, стиральная машина Samsung, сушильная машина, стиральная машина Вязьма, машина стирально-отжимная, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	7.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
37	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
38	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (электрик); сталь, абразивный материал, цемент, кирпич, силикаты, УШМ, шуруповерт, дрель, перфоратор, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	0.12	1.1	1.1	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	4	-
39	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зда-	1	-	0.2	-	0.12	1.1	1.1	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	4	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор детского дома

(должность)

(подпись)

Кривенцова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Яруллина Лейсан Энверовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель директора по АХР

(должность)

(подпись)

Антипова Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Руководитель проекта

(должность)

(подпись)

Бикмухаметова Гульнара Назыровна

(Ф.И.О.)

04.07.2023

(дата)