

# Отчет о проведении специальной оценки условий труда

## Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
Кривоногова Л.В.  
(подпись) (фамилия, инициалы)

« 07 » августа 2020 г.

## ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Государственном казенном учреждении  
здравоохранения Свердловской области  
"Специализированный дом ребенка"

(полное наименование работодателя)

620012 г. Екатеринбург, ул. Уральских рабочих, 36  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6673226267

(ИНН работодателя)

1106673019012

(ОГРН работодателя)

86.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Идентификационный номер СОУТ: 146365

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Данилова О.А. (Ф.И.О.)	07.08.2020 (дата)
 (подпись)	Босова Е.А. (Ф.И.О.)	07.08.2020 (дата)
 (подпись)	Курмаева Т.Г. (Ф.И.О.)	07.08.2020 (дата)

  
(подпись)

Смирнова Н.А.  
(Ф.И.О.)

07.08.2020  
(дата)

  
(подпись)

Ширяева С.А.  
(Ф.И.О.)

07.08.2020  
(дата)

  
(подпись)

Голоскоков М.Н.  
(Ф.И.О.)

07.08.2020  
(дата)

  
(подпись)

Гололобова Э.Р.  
(Ф.И.О.)

07.08.2020  
(дата)

  
(подпись)

Жердева Л.Т.  
(Ф.И.О.)

07.08.2020  
(дата)



## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Юркон»

(полное наименование организации)

2. 460035, Россия, Оренбургская область, г.Оренбург, ул.Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231; (3532) 67-20-44; malov.urkon@mail.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 116

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 12.10.2015

5. ИНН 5612066367

6. ОГРН организации 1085658012131

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
1	2
RA.RU.21ЭМ86	17 августа 2015 г.

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

№ п/п	Дата проведения измерений/оценки	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	02.07.2020	Кормин Михаил Владиславович	Старший эксперт по анализу факторов условий труда	003 0007338	05 июня 2020 г.	1736
2	15.07.2020	Рогова Александра Николаевна	Инженер-лаборант			

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	02.07.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп-М"	32014-11	405919	22.09.2021
2	02.07.2020	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2	2231-72	8622	14.11.2020
3	02.07.2020	Химический фактор	Газосигнализатор мультгазовый серии ИГС-98 "Комета-М5"	21790-13	41543	18.07.2020
4	02.07.2020	Химический фактор	Газоанализатор "КОЛИОН-1В-03"	16298-09	2036	20.01.2021
5	02.07.2020	Химический фактор	Ротаметры модели 679 в составе электроаспиратора модели 822 (зав. №832384)	8684-82	14.07.47, 14.07.32	02.06.2021
6	15.07.2020	Химический	Весы лабораторные рав-	4233-92	Б 78	14.10.2020



		фактор	ноплечие 2-го класса ВЛР-200г-М			
7	15.07.2020	Химический фактор	Набор гирь Г-2-210	2467-74	136	16.06.2021
8	15.07.2020	Химический фактор	Спектрофотометр "ПЭ-5400В"	41144-09	VEC 0906009	08.04.2021
9	02.07.2020	Шум	Рулетка измерительная строительная Р5УЗК	35279-07	5	29.01.2021
10	02.07.2020	Шум	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп-М"	32014-11	405919	22.09.2021
11	02.07.2020	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2	2231-72	8622	14.11.2020
12	02.07.2020	Шум	Калибратор акустический тип 05000	09383-83	53944	25.05.2021
13	02.07.2020	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	АЭ110628	24.05.2021
14	02.07.2020	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп-М"	32014-11	405919	22.09.2021
15	02.07.2020	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2	2231-72	8622	14.11.2020
16	02.07.2020	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	АЭ110628	24.05.2021
17	02.07.2020	Вибрация общая	Вибратор калибровочный тип 4294	14925-95	1218143	11.12.2020
18	02.07.2020	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп-М"	32014-11	405919	22.09.2021
19	02.07.2020	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2	2231-72	8622	14.11.2020
20	02.07.2020	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	АЭ110628	24.05.2021
21	02.07.2020	Вибрация локальная	Вибратор калибровочный тип 4294	14925-95	1218143	11.12.2020
22	02.07.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп-М"	32014-11	405919	22.09.2021
23	02.07.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	АЭ110628	24.05.2021
24	02.07.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 (с измерительным преобразователем ПЗ-80-ЕН500)	47825-11	110109	01.06.2021
25	02.07.2020	Микроклимат	Рулетка измерительная строительная Р5УЗК	35279-07	5	29.01.2021
26	02.07.2020	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп-М"	32014-11	405919	22.09.2021
27	02.07.2020	Световая среда	Рулетка измерительная	35279-07	5	29.01.2021

			строительная Р5УЗК			
28	02.07.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой DT-932N	58550-14	161229209	09.10.2020
29	02.07.2020	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп- М"	32014-11	405919	22.09.2021
30	02.07.2020	Световая среда	Люксметр-яркомер ТКА- ПКМ (02)	24248-09	025513	29.01.2021
31	02.07.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Рулетка измерительная строительная Р5УЗК	35279-07	5	29.01.2021
32	02.07.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2	2231-72	8622	14.11.2020
33	02.07.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Динамометр электронный переносной АЦД/1У- 0,5/1И-2 (50-500 Н)	50803-12	4504	15.01.2021
34	02.07.2020	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер с нониусом "MICRON"	32515-06	1.1911083	21.04.2021
35	02.07.2020	Напряженность трудового про- цесса	Секундомер механический СОСпр-26-2	2231-72	8622	14.11.2020

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



Малов Дмитрий Владимирович  
Ф.И.О.

20.07.2020  
(дата)



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

Наименование организации: Государственное казенное учреждение здравоохранения Свердловской области "Специализированный дом ребенка"

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) (%)																				
				химический фактор	биологический фактор	возраст	физическое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля	факторы неонизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение	факторы неонизирующего излучения	лазерное излучение фактора неонизирующего излучения	поля и излучения	неонизирующее излучение	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					
Отделение №7																								
Средний медицинский персонал																								
1	Рабочее место старшей медицинской сестры; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	100
2	Рабочее место медицинской сестры диетической; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100
3	Рабочее место инструктора по лечебной физкультуре; система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса, дез. средства	1	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	100	100	-	-	-	100
4	Рабочее место медицинской сестры палатная (постовая); система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса, смыывающие и обезвреживающие средства	4	-	25	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	100	100	-	-	-	100
5	Рабочее место медицинской сестры по массажу; система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса, смыывающие и обезвреживающие средства	1	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	-	-	-	100
6	Рабочее место медицинской сестры по массажу; система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса, смыывающие и обезвреживающие средства	1	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	-	-	-	100

7	Рабочее место медицинской сестры по физиотерапии; система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса, смыывающие и обезвреживающие средства	1	-	45	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	70	100	100	100
8	Рабочее место медицинской сестры палатная (группы №1); система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса, смыывающие и обезвреживающие средства	2	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
9	Рабочее место медицинской сестры палатная (группы №2); система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса, смыывающие и обезвреживающие средства	2	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
10	Рабочее место медицинской сестры палатная (группы №3); система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса, смыывающие и обезвреживающие средства	2	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
11	Рабочее место медицинской сестры палатная (группы №4); система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса, смыывающие и обезвреживающие средства	2	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
12	Рабочее место медицинской сестры палатная (группы №5); система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса, смыывающие и обезвреживающие средства	2	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
13	Рабочее место медицинской сестры палатная (группы №6); система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса, смыывающие и обезвреживающие средства	2	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
14	Рабочее место медицинской сестры палатная (ПКГ); система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса, смыывающие и обезвреживающие средства	2	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
15	Рабочее место медицинской сестры палатная (ИЗО); система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса, смыывающие и обезвреживающие средства	3	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100



Медицинский персонал первого уровня

16	Рабочее место сестры-хозяйки, система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	100	-
17	Рабочее место санитарки (группы №1); система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса, смылающие и обезвреживающие средства, дезинфицирующие средства	2	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
18	Рабочее место санитарки (группы №2); система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса, смылающие и обезвреживающие средства, дезинфицирующие средства	3	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
19	Рабочее место санитарки (группы №3); система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса, смылающие и обезвреживающие средства, дезинфицирующие средства	2	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
20	Рабочее место санитарки (группы №4); система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса, смылающие и обезвреживающие средства, дезинфицирующие средства	3	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
21	Рабочее место санитарки (группы №5); система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса, смылающие и обезвреживающие средства, дезинфицирующие средства	2	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
22	Рабочее место санитарки (группы №6); система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса, смылающие и обезвреживающие средства, дезинфицирующие средства	2	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
23	Рабочее место санитарки (ПКГ а); система искусственного освещения, тяжесть и напряженность трудового процесса, смылающие и обезвреживающие средства, дезинфицирующие средства	1	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
24	Рабочее место санитарки (ИЗОа);	2	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100



[illegible]

[illegible]



45	Рабочее место машиниста по стирке и ремонту спецодежды; система искусственного освещения, стиральные машины, тя- жель трудового процесса	3	-	20	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
46	Рабочее место кухонного рабо- чего; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, кухонное электрообо- рудование	2	-	20	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	40	90	100	-
47	Рабочее место уборщика терри- тории, тяжесть трудового про- цесса, газонокосилка, снегоубо- рочная машина	1	-	-	-	-	20	-	-	-	20	-	-	-	-	-	100	-	-
48	Рабочее место уборщика слу- жбных помещений; тяжесть трудового процесса, дезинфици- рующие средства	1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
49	Рабочее место уборщика слу- жбных помещений; тяжесть трудового процесса, дезинфици- рующие средства	1	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
50	Рабочее место сторожа (вахте- ра); система искусственного освещения, тяжесть и напряжен- ность трудового процесса	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
51	Рабочее место кладовщика (про- дуктовый склад); система искус- ственного освещения, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
52	Рабочее место кладовщика (хо- зяйственный склад); тяжесть трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
53	Рабочее место швеи; система искусственного освещения, ма- шинная швейная, тяжесть трудо- вого процесса	1	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	70	100	-
Общепромышленные профессии рабочих второго уровня																			
54	Рабочее место повара; система искусственного освещения, электрическая плита, электро- оборудование пищеблока, тя- жель трудового процесса	2	-	-	-	-	90	-	-	-	10	-	-	-	-	70	90	100	-
55	Рабочее место плотника; ручной электроинструмент, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	100	-
56	Рабочее место слесаря- сантехника; тяжесть трудового процесса, ручной электроин- струмент	1	-	10	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	100	-
57	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию	1	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	100	-





## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 6862/2020 20.07.2020  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 02.07.2020 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"  
(полное наименование организации)

460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231; (3532) 67-20-44; malov.urkon@mail.ru  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 116

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 12.10.2015

ИНН организации 5612066367

ОГРН организации 1085658012131

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.21ЭМ86	17.08.2015

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 Контракта № АЕ-0131/2020 от 26.06.2020 г. с Государственное казенное учреждение здравоохранения Свердловской области "Специализированный дом ребенка" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда ( *Кормин Михаил Владиславович*; регистрационный номер *1736* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *58* 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
------	--	-------------------------

**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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	------------------	--



Отделение №7					
Общепрофессиональные должности служащих второго уровня					
36	Заведующий хозяйством	-	Световая среда	-	7.2
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	ручной электроинструмент	0.4
			Вибрация локальная	ручной электроинструмент	0.4
37	Техник-энергетик I категории	-	Световая среда	-	4
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Общепрофессиональные должности служащих третьего уровня		
			Световая среда	-	6.4
38	Специалист по персоналу	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	6.4
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	6.4
39	Бухгалтер (по расчетам с рабочими и служащими)	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	6.4
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	6.4
40	Специалист гражданской обороны	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	6.4
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	6.4
41	Специалист по охране труда	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	6.4
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	6.4
42	Ведущий бухгалтер	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	6.4
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	6.4
43	Ведущий юрисконсульт	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	6.4
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	6.4
44	Ведущий экономист	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	6.4
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	6.4
Общепрофессиональные профессии рабочих первого уровня					
45	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	Химический	-	1.6
			Шум	стиральные машины	4
			Вибрация общая	машины стиральные	4
			Световая среда	-	8
47	Уборщик территории	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	газонокосилка, снегоуборочная машина	1.6
			Вибрация локальная	газонокосилка, снегоуборочная машина	1.6
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
48	Уборщик служебных помещений	-	Химический	-	4
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Химический	-	4
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
49	Уборщик служебных помещений	-	Световая среда	-	8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	8
50	Сторож (вахтер)	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	8
51	Кладовщик (продуктовый склад)	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	8
52	Кладовщик (хозяйственный склад)	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	8

			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	машина швейная	0.8
			Вибрация общая	машина швейная с электроприводом	0.8
			Вибрация локальная	машина швейная с электроприводом	0.8
			Световая среда	-	5.6
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Общепромышленные профессии рабочих второго уровня					
			Шум	ручной электроинструмент	0.8
			Вибрация локальная	ручной электроинструмент	0.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Химический	-	0.8
			Шум	ручной электроинструмент	0.8
			Вибрация локальная	ручной электроинструмент	0.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	Ручной электроинструмент	0.4
			Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	6.4
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
53	Швея				
Общепромышленные профессии рабочих второго уровня					
			Шум	ручной электроинструмент	0.8
			Вибрация локальная	ручной электроинструмент	0.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Химический	-	0.8
			Шум	ручной электроинструмент	0.8
			Вибрация локальная	ручной электроинструмент	0.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	Ручной электроинструмент	0.4
			Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	6.4
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
55	Плотник				
			Шум	ручной электроинструмент	0.8
			Вибрация локальная	ручной электроинструмент	0.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Химический	-	0.8
			Шум	ручной электроинструмент	0.8
			Вибрация локальная	ручной электроинструмент	0.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	Ручной электроинструмент	0.4
			Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	6.4
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
56	Слесарь-сантехник				
			Шум	ручной электроинструмент	0.8
			Вибрация локальная	ручной электроинструмент	0.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Химический	-	0.8
			Шум	ручной электроинструмент	0.8
			Вибрация локальная	ручной электроинструмент	0.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	Ручной электроинструмент	0.4
			Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	6.4
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
57	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования				
			Шум	ручной электроинструмент	0.8
			Вибрация локальная	ручной электроинструмент	0.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Химический	-	0.8
			Шум	ручной электроинструмент	0.8
			Вибрация локальная	ручной электроинструмент	0.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	Ручной электроинструмент	0.4
			Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	6.4
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
58	Специалист по социальной работе				
			Шум	ручной электроинструмент	0.8
			Вибрация локальная	ручной электроинструмент	0.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Химический	-	0.8
			Шум	ручной электроинструмент	0.8
			Вибрация локальная	ручной электроинструмент	0.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	Ручной электроинструмент	0.4
			Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Световая среда	-	6.4
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Отделение №7						
Средний медицинский персонал						
			п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, спе-	Световая среда	-	7.2
1	Старшая медицинская сестра	-		Напряженность трудового процесса	-	В течение смены



			<p>циальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)</p> <p>п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности в списках соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)</p>	Световая среда	-	8
2	Медицинская сестра диетическая	-	<p>п.6.2. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении рабочих мест, в связи с работой на которых работники в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда</p>	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
3	Инструктор по лечебной физкультуре	-	<p>п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении рабочих мест, в связи с работой на которых работники в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда</p>	Химический Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- - - -	1.6 7.2 В течение смены В течение смены
4	Медицинская сестра палатная (постовая)	-	<p>п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении рабочих мест, в связи с работой на которых работники в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда</p>	Химический Биологический Световая среда	- - -	2 1.6 7.2

			<p>ственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)</p>	<p>Тяжесть трудового процесса</p>	-	В течение смены
			<p>п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)</p>	<p>Химический</p>	-	2
				<p>Световая среда</p>	-	8
				<p>Тяжесть трудового процесса</p>	-	В течение смены
5	Медицинская сестра по массажу	-		<p>Напряженность трудового процесса</p>	-	В течение смены
			<p>п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)</p>	<p>Химический</p>	-	2
				<p>Световая среда</p>	-	8
				<p>Тяжесть трудового процесса</p>	-	В течение смены
6	Медицинская сестра по массажу	-		<p>Напряженность трудового процесса</p>	-	В течение смены



			работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)				
			п. 6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)				
7	Медицинская сестра по физиотерапии						
				Химический			3.6
				Шум		физioterапевтическая аппаратура	5.6
				Ионизирующие излучения		-	5.6
				Световая среда		-	5.6
				Тяжесть трудового процесса		-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса		-	В течение смены
				Химический		-	4.4
				Световая среда		-	8
				Тяжесть трудового процесса		-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса		-	В течение смены
8	Медицинская сестра палатная (группы №1)						

9	Медицинская сестра палатная (группы №2)			старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ) п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)	Химический Световая среда Тяжесть трудового процесса  Напряженность трудового процесса	- - -  -	4.4 8   В течение смены	В течение смены
10	Медицинская сестра палатная (группы №3)			п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)	Химический Световая среда Тяжесть трудового процесса  Напряженность трудового процесса	- - -  -	4.4 8   В течение смены	В течение смены
11	Медицинская сестра палатная (группы №4)			п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)	Химический Световая среда Тяжесть трудового процесса	- - -	4.4 8  В течение смены	В течение смены



			<p>ственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)</p>	<p>Напряженность трудового процесса</p>	<p>-</p>	<p>В течение смены</p>
			<p>п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)</p>	<p>Химический Световая среда Тяжесть трудового процесса</p>	<p>- - -</p>	<p>4.4 8 В течение смены</p>
12	Медицинская сестра палатная (группы №5)	-	<p>ственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)</p>	<p>Напряженность трудового процесса</p>	<p>-</p>	<p>В течение смены</p>
13	Медицинская сестра палатная (группы №6)	-	<p>ственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)</p>	<p>Химический Световая среда Тяжесть трудового процесса</p>	<p>- - -</p>	<p>4.4 8 В течение смены</p>

			работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)				
			п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)				
14	Медицинская сестра палатная (ПСК)					Напряженность трудового процесса	В течение смены
						Химический	4.4
						Световая среда	8
						Тяжесть трудового процесса	В течение смены
15	Медицинская сестра палатная (ИЗО)					Напряженность трудового процесса	В течение смены
						Химический	4.4
						Световая среда	8
						Тяжесть трудового процесса	В течение смены



			старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)				
			Медицинский персонал первого уровня				
			п.6.2. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении рабочих мест, в связи с работой на которых работники в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда		Световая среда	-	7.2
16	Сестра-хозяйка	-	п.6.2. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении рабочих мест, в связи с работой на которых работники в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда		Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			п.6.2. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении рабочих мест, в связи с работой на которых работники в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда		Химический	-	4.8
					Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
17	Санитарка (группы №1)	-	п.6.2. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении рабочих мест, в связи с работой на которых работники в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда		Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			п.6.2. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении рабочих мест, в связи с работой на которых работники в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда		Химический	-	4.8
					Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
18	Санитарка (группы №2)	-	п.6.2. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении рабочих мест, в связи с работой на которых работники в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда		Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

19	Санитарка (группы №3)	-	вредными и (или) опасными условиями труда п.6.2. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении рабочих мест, в связи с работой на которых работники в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
20	Санитарка (группы №4)	-	п.6.2. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении рабочих мест, в связи с работой на которых работники в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
21	Санитарка (группы №5)	-	п.6.2. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении рабочих мест, в связи с работой на которых работники в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены



22	Санитарка (группы №6)	-	п.6.2. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении рабочих мест, в связи с работой на которых работники в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда	Химический	-	4,8
				Световая среда	-	8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
23	Санитарка (ПКГ)	-	п.6.2. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении рабочих мест, в связи с работой на которых работники в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда	Химический	-	4,8
				Световая среда	-	8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
24	Санитарка (ИЗО)	-	п.6.2. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении рабочих мест, в связи с работой на которых работники в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда	Химический	-	4,8
				Световая среда	-	8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Педагогический персонал						
25	Музыкальный руководитель	-	п.6.1. Идентификация	Световая среда	-	8

			<p>потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)</p>	<p>Напряженность трудового процесса</p>	-	В течение смены
			<p>п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)</p>	Световая среда	-	6.4
26	Педагог-психолог	-	<p>п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)</p>	<p>Напряженность трудового процесса</p>	-	В течение смены
			<p>п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, должностей, специальности и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)</p>	Световая среда	-	6.4
27	Старший воспитатель	-	<p>п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, должностей, специальности и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)</p>	<p>Напряженность трудового процесса</p>	-	В течение смены





30	Воспитатель (группы №2)			<p>ется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)</p> <p>п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)</p>	Химический Световая среда	-	В течение смены	2.8 8
31	Воспитатель (группы №3)			<p>п.6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)</p>	Химический Световая среда	-	В течение смены	2.8 8
32	Воспитатель (группы №4)			<p>п.6.1. Идентификация потенциально вредных и</p>	Химический Световая среда	-		2.8 8



			(или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)		Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			п. 6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)		Химический	-	2.8
					Световая среда	-	8
33	Воспитатель (группы №5)	-			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			п. 6.1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении: рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ)		Химический	-	2.8
					Световая среда	-	8
34	Воспитатель (группы №6)	-			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

[illegible]



54	Повар	п.6.2. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении рабочих мест, в связи с работой на которых работники в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда	Шум	электрооборудование пищеблока, вытяжка	7.2
				кухонное электрооборудование	0.8
				Микроклимат	5.6
				Световая среда	7.2
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены

г) в отношении рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов - в Таблице 4.

Таблица 4. Перечень рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
------	--	-------------------------

### 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 21 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 37 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

# Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1736  
(№ в реестре экспертов)

Кормин Михаил Владиславович  
(Ф.И.О.)

20.07.2020  
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от № ), оведествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

## Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий психоневрологическим  
отделением - врач-педиатр

Кривоногова Л.В.  
(Ф.И.О.)

04.08.2020  
(дата)

## Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

Данилова О.А.  
(Ф.И.О.)

04.08.2020  
(дата)

Старший воспитатель

Босова Е.А.  
(Ф.И.О.)

04.08.2020  
(дата)

Старшая медицинская сестра

Курмаева Т.Г.  
(Ф.И.О.)

04.08.2020  
(дата)

Медицинская сестра диетическая

Смирнова Н.А.  
(Ф.И.О.)

04.08.2020  
(дата)

Заведующий хозяйством

Ширяева С.А.  
(Ф.И.О.)

04.08.2020  
(дата)

Техник-энергетик 1 категории

Голоскоков М.Н.  
(Ф.И.О.)

04.08.2020  
(дата)

Специалист по персоналу

Гололобова Э.Р.  
(Ф.И.О.)

04.08.2020  
(дата)

Председатель профбюро

Жерлева Л.Т.  
(Ф.И.О.)

04.08.2020  
(дата)



# Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное казенное учреждение здравоохранения Свердловской области "Специализированный дом ребенка"

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 3				класс 4		
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	58	58	0	30	7	20	0	1	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	96	96	0	37	17	38	0	4	0
из них женщин	86	86	0	27	17	38	0	4	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																	Итоговый класс (подкласс) условий труда					Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ					Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молочко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		Травмоопасность																																
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	низкочастотные излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25										
Отделение №7																																		
Средний медицинский персонал																																		
1	Старшая медицинская сестра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет										
2	Медицинская сестра диетическая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет										
3	Инструктор по лечебной физкультуре	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	опасн.	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет										
4	Медицинская сестра палатная (постоянная)	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	опасн.	3.4	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да										
5	Медицинская сестра по массажу	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	опасн.	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да										
6	Медицинская сестра по массажу	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	опасн.	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да										

Отделение №7



7	Медицинская сестра по физиотерапии	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
8	Медицинская сестра палатная (группы №1)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
9	Медицинская сестра палатная (группы №2)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
10	Медицинская сестра палатная (группы №3)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
11	Медицинская сестра палатная (группы №4)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
12	Медицинская сестра палатная (группы №5)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
13	Медицинская сестра палатная (группы №6)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
14	Медицинская сестра палатная (ПКГ)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
15	Медицинская сестра палатная (ИЗО)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
Медицинский персонал первого уровня																							
16	Сестра-хозяйка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Санитарка (группы №1)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
18	Санитарка (группы №2)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
19	Санитарка (группы №3)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
20	Санитарка (группы №4)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
21	Санитарка (группы №5)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
22	Санитарка (группы №6)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
23	Санитарка (ПКГ)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
24	Санитарка (ИЗО)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
Педагогический персонал																							
25	Музыкальный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Старший воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Учитель-дефектолог, логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Воспитатель (группы №1)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
30	Воспитатель (группы №2)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
31	Воспитатель (группы №3)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
32	Воспитатель (группы №4)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
33	Воспитатель (группы №5)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
34	Воспитатель (группы №6)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
35	Воспитатель (ПКГ)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
Общепромышленные должности служащих второго уровня																							
36	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Техник-энергетик I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
Общепромышленные должности служащих третьего уровня																							
38	Специалист по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Бухгалтер (по расчетам с рабочими и служащими)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Специалист гражданской обороны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет



41	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Ведущий юристконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Общепромышленные профессии рабочих первого уровня																							
45	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Кухонный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Уборщик территории	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Кладовщик (продуктовый склад)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Кладовщик (хозяйственный склад)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Швея	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Общепромышленные профессии рабочих второго уровня																							
54	Повар	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Плотник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Слесарь-сантехник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Специалист по социальной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 20.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий психоневрологическим отделением - врач-педиатр

Кривоногова Л.В.

07.08.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

Данилова О.А.

07.08.2020

Старший воспитатель

Босова Е.А.

07.08.2020

Старшая медицинская сестра

Курмаева Т.Г.

07.08.2020

Медицинская сестра диетическая

Смирнова Н.А.

07.08.2020

Заведующий хозяйством

Ширяева С.А.

07.08.2020

Техник-энергетик I категории  
(должность)

(подпись)

Голоскоков М.Н.  
(Ф.И.О.)

07.08.2020  
(дата)

Специалист по персоналу  
(должность)

(подпись)

Гололобова Э.Р.  
(Ф.И.О.)

07.08.2020  
(дата)

Председатель профбюро  
(должность)

(подпись)

Жердева Л.Т.  
(Ф.И.О.)

07.08.2020  
(дата)

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

1736

(№ в реестре экспертов)

Кормин Михаил Владиславович  
(Ф.И.О.)

20.07.2020  
(дата)