

Договор
№ УЭТП-
0020421020DP
от 14.09.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки условий
труда

ГАОЗ СО
«ОДКБ»

(подпись)

Аверьянов О.Ю.
(фамилия, инициалы)

«14» Ок 2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 408478)

**Государственное автономное учреждение здравоохранения
Свердловской области "Областная детская клиническая
больница"**

(полное наименование работодателя)

620149, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, д. 32
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6661002199

(ИНН работодателя)

667101001

(КПП работодателя)

1026605240969

(ОГРН работодателя)

86.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Васильева Е.В.
(Ф.И.О.)

14.02.2022
(дата)

Лебедева М.А.
(Ф.И.О.)

14.02.2022
(дата)

Чагина Е.Х.
(Ф.И.О.)

14.02.2022
(дата)

Елисеева Н.А.
(Ф.И.О.)

14.02.2022
(дата)

Макеева В.А.
(Ф.И.О.)

14.02.2022
(дата)

Бобринская Н.В.
(Ф.И.О.)

14.02.2022
(дата)

Кошелев А.В.
(Ф.И.О.)

14.02.2022
(дата)

Смирнова В.А.
(Ф.И.О.)

14.02.2022
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Труд-Экспертиза»; Регистрационный номер - 252 от 04.04.2016

(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.210A27	Номер УЭПР-0020421020DP (идентификационный номер)	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	19.05.2020	Срок действия аттестата аккредитации бессрочно
---	--------------	--	---	------------	---

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ УЭПР-0020421020DP
(идентификационный номер)
(дата)

Дата проведения идентификации: 08.10.2021 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Труд-Экспертиза»
(полное наименование организации)

428031, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, ул. Шумилова, д.20, пом. 12/3; 8-937-389-24-79, 8-937-378-46-63, tmd-21@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):

Дата внесения в реестр организации, проводящей специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда):

ИИН организации 2130109154
ОГРН организации 1122130011783

ИИН организаций 2130109154
ОГРН организаций 1122130011783

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	RA.RU.210A27	Дата выдачи аттестата аккредитации	19.05.2020	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации бессрочно
--	--------------	------------------------------------	------------	---

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. поsl. 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, форм и формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № УЭПР-0020421020DP от 14.09.2021 г. с Государственным учреждением здравоохранения Свердловской области "Областная детская клиническая больница" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Егорова Ирина Витальевна), регистрационный номер 1166 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 298 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

- учетны:
 - производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при напряжении которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные (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;
 - отсутствие установленных случаев производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов.
- изучены:
 - использоватационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
 - заслужение эксперта по результатам проведения

6) изучены:

- использоватационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- заслужение эксперта по результатам проведения

- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

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

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
31	Заведующий хозяйством	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
32	Администратор	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
51	Заведующий хозяйством	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
54	Старший администратор	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
80	Администратор	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
92	Главный бухгалтер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
94	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
95	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
96	Инженер связи	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
97	Инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
98	Специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
99	Диспетчер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
100	Документовед	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
101	Архивариус	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
103	Специалист 2 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
104	Специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
105	Специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
151	Администратор	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
234	Администратор приемного покоя	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
238	Начальник отдела-врач-методист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
239	Специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
240	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
241	Администратор	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
243	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
244	Ведущий экономист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
245	Экономист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
246	Экономист 2 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
247	Экономист 2 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
249	Ученый секретарь	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
250	Юрист консультант	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
251	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
252	Ведущий специалист по кадрам	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
253	Техник	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
254	Специалист по кадрам 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
255	Специалист по кадрам 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
256	Специалист по кадрам	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
257	Заместитель главного бухгалтера	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
258	Руководитель группы учета	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
259	Ведущий бухгалтер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
260	Бухгалтер 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
261	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
262	Специалист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
263	Специалист 2 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
265	Специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
6	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
9	Диспетчер	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
10	Кастелянша	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства	0.4
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
13	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
14	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
17	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
19	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
24	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
27	Кастелянша	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
30	Диспетчер	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
49	Сиделка	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
52	Курьер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
56	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
57	Диспетчер	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
66	Диспетчер	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
83	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
85	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
86	Кастелянша	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
88	Главный врач	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	7.8
90	Заместитель главного врача по экономическим вопросам	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	8
102	Курьер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
106	Пекарь	-	да	нет	Микроклимат	Оборудование для готовки	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
107	Повар	-	да	нет	Микроклимат	Оборудование для готовки	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
108	Буфетчик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
115	Уборщик служебных помещений с расширенными функциональными обязанностями	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
120	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
122	Диспетчер	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
138	Техник	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	7.8
139	Архивариус	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	7.8
145	Техник	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	7.8
150	Кастелянша	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства	0.4
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
153	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогично-го РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процес-са	Трудовой процесс	В течение смены
156	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процес-са	Трудовой процесс	В течение смены
157	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процес-са	Трудовой процесс	В течение смены
160	Кастелянша	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства	0.4
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	4
					Тяжесть трудового процес-са	Трудовой процесс	В течение смены
163	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процес-са	Трудовой процесс	В течение смены
164	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процес-са	Трудовой процесс	В течение смены
165	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процес-са	Трудовой процесс	В течение смены
169	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процес-са	Трудовой процесс	В течение смены
171	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процес-са	Трудовой процесс	В течение смены
174	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процес-са	Трудовой процесс	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
178	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
179	Курьер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
184	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
185	Диспетчер	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
187	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
188	Кастелянша	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
192	Кастелянша	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства	0.4
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
193	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
194	Социальный работник	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	8
199	Кастелянша	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства	0.4
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
200	Кастелянша	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
201	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
202	Диспетчер	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
205	Кастелянша	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства	0.4
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	1.6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогично- го РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжитель- ность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процес- са	Трудовой процесс	В течение смены
206	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфици- рованными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процес- са	Трудовой процесс	В течение смены
207	Диспетчер	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
212	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфици- рованными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процес- са	Трудовой процесс	В течение смены
213	Буфетчик	-	да	нет	Тяжесть трудового процес- са	Трудовой процесс	В течение смены
214	Уборщик служебных поме- щений	-	да	нет	Тяжесть трудового процес- са	Трудовой процесс	В течение смены
218	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфици- рованными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процес- са	Трудовой процесс	В течение смены
219	Буфетчик	-	да	нет	Тяжесть трудового процес- са	Трудовой процесс	В течение смены
220	Уборщик служебных поме- щений	-	да	нет	Тяжесть трудового процес- са	Трудовой процесс	В течение смены
231	Кастелянша	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфици- рованными материалами	1.6
					Тяжесть трудового процес- са	Трудовой процесс	В течение смены
232	Уборщик служебных поме- щений	-	да	нет	Тяжесть трудового процес- са	Трудовой процесс	В течение смены
242	Гардеробщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процес- са	Трудовой процесс	В течение смены
264	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	нет	Тяжесть трудового процес- са	Трудовой процесс	В течение смены

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Врач-гематолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
2	Врач-стажер	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
3	Врач-детский кардиолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
4	Врач-детский кардиолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
5	Врач-генетик	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
7	Операционная медицинская сестра	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства	0.39
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными материалами	3.9
8	Врач-стажер	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующие средства	0.39
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
					Неионизирующее излучение	Медицинские оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
11	Врач-детский хирург	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
12	Врач-стажер	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
15	Заведующий отделением врач-акушер-гинеколог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
16	Врач-акушер-гинеколог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
18	Старший акушерка	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
20	Медицинский психолог	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	7.8
21	Заведующий отделением врач-акушер-гинеколог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
22	Врач-трансфузиолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
23	Медицинская сестра операционная	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
25	Врач-стажер	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
26	Врач мануальный терапевт	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
28	Начальник отдела -врач-невролог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
29	Медицинская сестра по массажу	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
33	Заведующий отделением врач по паллиативной медицинской помощи	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
34	Врач-педиатр	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
35	Врач по паллиативной медицинской помощи	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
36	Врач анестезиолог-реаниматолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
37	Старшая медицинская сестра	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
38	Медицинская сестра	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
39	Социальный работник	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	7.8
40	Заведующий отделением врача по паллиативной медицинской помощи	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
41	Врач-невролог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
42	Врач-педиатр	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
43	Старшая медицинская сестра	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
44	Медицинская сестра процедурной	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
45	Медицинская сестра перевязочной	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
46	Учитель-дефектолог	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	
47	Медицинская сестра налата-ная	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
48	Медицинский психолог	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	7.8

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час
50	Воспитатель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	
53	Врач-детский эндокринолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
55	Врач сердечно сосудистый хирург	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
58	Врач-торкальный хирург	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
59	Врач-физиатр	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
60	Врач-детский кардиолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
61	Заведующий центром -врач педиатр	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
62	Заведующий отделением врач-педиатр	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
63	Врач-педиатр	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
64	Врач-невролог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
65	Медицинская сестра	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
67	Врач-нефролог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
68	Врач-пульмонолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
69	Врач-гематолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
70	Врач-детский хирург	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	4
71	Врач-гастроэнтеролог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
72	Врач-ревматолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
73	Врач-детский стоматолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
74	Врач-дерматовенеролог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
75	Медицинская сестра-анестезист	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогично-го РМ	Присутствие ра-ботника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсут-ствие предложе-ний от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжитель-ность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
76	Логопед	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
77	Заведующий лабораторией-врач бактериолог	-	да	нет	Химический	Химические реагенты	3.1
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
78	Биолог	-	да	нет	Химический	Химические реагенты	3.1
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
79	Врач-бактериолог	-	да	нет	Химический	Химические реагенты	3.1
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
81	Медицинский лабораторный техник	-	да	нет	Химический	Химические реагенты	3.1
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
82	Препаратор	-	да	нет	Химический	Химические реагенты	3.1
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
84	Фельдшер-лаборант	-	да	нет	Химический	Химические реагенты	3.1
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
87	Старшая медицинская сестра	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
89	Заместитель главного врача по акушерству и гинекологии	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	4

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Предолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
91	Заместитель главного врача по онкологии и гематологии	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	4
93	Главная медицинская сестра	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	4
109	Заведующий отделением врач-эндоскопист	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
110	Врач-эндоскопист	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
111	Старшая медицинская сестра	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
112	Медицинская сестра процедурной	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
113	Врач-стажер	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
114	Врач-педиатр	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
116	Врач-рентгенолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3
					Ионизирующее излучение	Рентген оборудование	0.6
117	Рентгенолаборант	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3
					Ионизирующее излучение	Рентген оборудование	0.6
118	Врач-анестезиолог-реаниматолог	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующее средство	0.39
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
					Неионизирующее излучение	Медицинские оборудование	1.6
					Ионизирующее излучение	Рентген оборудование	0.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
119	Врач-невролог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
121	Фельдшер	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующее средство	0.39
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
123	Заведующий отделением врач-физиотерапевт	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогично-го РМ	Присутствие ра-ботника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсут-ствие предложе-ний от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжитель-ность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
124	Врач-физиотерапевт	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
125	Врач-педиатр	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
126	Врач-невролог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
127	Врач-травматолог-ортопед	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
128	Старшая медицинская сестра	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
129	Медицинская сестра по физиотерапии	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
130	Медицинская сестра	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
131	Медицинская сестра по массажу	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
132	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.6
133	Логопед	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
134	Начальник отдела-врач-методист	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	7.8
135	Врач-методист	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	7.8
136	Врач-статистик	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	7.8
137	Медицинский статистик	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	7.8
140	Врач-нефролог	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	7.8
141	Начальник отдела-врач-методист	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	7.8
142	Врач-педиатр	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	7.8
143	Врач-акушер-гинеколог	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	7.8
144	Медицинская сестра	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	7.8
146	Старшая медицинская сестра	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	7.8
147	и.о.заведующего отделением врача анестезиолог-реаниматолог	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующее средство	0.39
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
					Неионизирующее излучение	Медицинское оборудование	1.6
					Ионизирующее излучение	Рентген оборудование	0.6

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогично-го РМ	Присутствие ра-ботника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсут-ствие предложе-ний от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжитель-ность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процес-са	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
148	Врач анестезиолог-реаниматолог	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующее средство	0.39
					Биологический	потенциальный контакт с инфици-рованными больными	3.9
					Неионизирующее излуче-ние	Медицинское оборудование	1.6
					Ионизирующее излучение	Рентген оборудование	0.6
					Тяжесть трудового процес-са	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
149	Медицинская сестра проце-дурной	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующее средство	0.39
					Биологический	потенциальный контакт с инфици-рованными больными	3.9
152	Медицинский технолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфици-рованными больными	3.9
154	Заведующий отделением-врач гастроэнтеролог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфици-рованными больными	3.9
155	Врач-гастроэнтеролог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфици-рованными больными	3.9
158	Заведующий отделением-врач анестезиолог-реаниматолог	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующее средство	0.39
					Биологический	потенциальный контакт с инфици-рованными больными	3.9
					Неионизирующее излуче-ние	Медицинское оборудование	1.6
					Ионизирующее излучение	Рентген оборудование	0.6
					Тяжесть трудового процес-са	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
159	Врач анестезиолог-реаниматолог	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующее средство	0.39

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогично-го РМ	Присутствие ра-ботника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсут-ствие предложе-ний от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжитель-ность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
					Неионизирующее излучение	Медицинское оборудование	1.6
					Ионизирующее излучение	Рентген оборудование	0.6
					Тяжесть трудового процес-са	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
161	Врач -детский уролог-андролог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
162	Заведующий отделением-врач -детский хирург	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
166	Заведующий отделением врача травматолог-ортопед	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
167	Врач -травматолог-ортопед	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
168	Врач -детский хирург	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
170	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.6
172	Заведующий отделением врача-детский онколог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
173	Врач -детский хирург	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
175	Заведующий отделением врача анестезиолог-реаниматолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
176	Врач -детский онколог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
177	Врач-педиатр	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
180	Заведующий отделением врача анестезиолог-реаниматолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
181	Врач -детский онколог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
182	Врач гематолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
183	Медицинская сестра процедурной	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
186	Врач -трансфузиолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
189	Заведующий отделением врач-акушер-гинеколог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
190	Врач -акушер-гинеколог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
191	Врач-терапевт	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
195	Заведующий отделением врач анестезиолог-реаниматолог	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующее средство	0.39
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
					Неионизирующее излучение	Медицинское оборудование	1.6
					Ионизирующее излучение	Рентген оборудование	0.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
196	Врач анестезиолог-реаниматолог	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующее средство	0.39
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
					Неионизирующее излучение	Медицинское оборудование	1.6
					Ионизирующее излучение	Рентген оборудование	0.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
197	Медицинская сестра палатная	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
198	Медицинская сестра-анестезист	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующее средство	0.39
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Неионизирующее излучение	Медицинское оборудование	1.6
					Ионизирующее излучение	Рентген оборудование	0.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
203	Начальник отдела-врач-неонатолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
204	Врач анестезиолог-реаниматолог	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующее средство	0.39
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
					Неионизирующее излучение	Медицинское оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
208	Медицинская сестра палатная	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
209	Врач-невролог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
210	Врач-офтальмолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
211	Медицинская сестра процедурной	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
215	Врач-сердечно-сосудистый хирург	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
216	Врач-детский кардиолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
217	Медицинская сестра процедурной	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
221	Начальник отдела-врач-педиатр	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
222	Врач-невролог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
223	Врач-педиатр	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9

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



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогично-го РМ	Присутствие ра-ботника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсут-ствие предложе-ний от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжитель-ность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
224	Медицинская сестра прием-ного покоя	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфици-рованными больными	3.9
225	Медицинская сестра проце-дурной	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфици-рованными больными	3.9
226	Медицинская сестра по фи-зиотерапии	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфици-рованными больными	3.9
227	Медицинская сестра по мас-сажу	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфици-рованными больными	3.9
228	Медицинский психолог	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
229	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфици-рованными больными	3.6
230	Воспитатель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
233	Логопед	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
235	Врач-рефлексотерапевт	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфици-рованными больными	3.9
236	Заведующий аптекой-провизор	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	7.8
237	Провизор-технолог	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	7.8
248	Начальник отдела-врач-педиатр	-	да	нет	Световая среда	Осветительные приборы	8
266	Заведующий отделением врач анестезиолог-реаниматолог	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующее средство	0.39
					Биологический	потенциальный контакт с инфици-рованными больными	3.9
					Неионизирующее излуче-ние	Медицинское оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процес-са	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
267	Врач-анестезиолог-реаниматолог	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующее средство	0.39
					Биологический	потенциальный контакт с инфици-рованными больными	3.9
					Неионизирующее излуче-ние	Медицинское оборудование	1.6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
268	Старшая медицинская сестра	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
269	Медицинская сестра палатная	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
270	Медицинская сестра-анестезист	-	да	нет	Химический	Дезинфицирующее средство	0.39
					Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
					Неионизирующее излучение	Медицинское оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
271	Заведующий отделением врач-акушер-гинеколог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
272	Врач-акушер-гинеколог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
273	Врач-терапевт	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
274	Врач-стажер	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
275	Врач-УЗИ-диагностики	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
276	Врач функциональной диагностики	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
277	Старшая медицинская сестра	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
278	Медицинская сестра процедурной	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
279	Медицинская сестра палатная	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
280	Акушерка	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
281	Медицинская сестра	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
282	Заведующий отделением врач-педиатр	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
283	Врач-педиатр	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
284	Врач-стажер	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
285	Врач-эпидемиолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
286	Врач-УЗИ-диагностики	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
287	Врач-рентгенолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
288	Старшая медицинская сестра	-	да	нет	Ионизирующее излучение	Рентген оборудование	0.6
289	Рентгенолаборант	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
290	Медицинская сестра процедурной	-	да	нет	Ионизирующее излучение	Рентген оборудование	0.6
291	Медицинская сестра палатная	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
292	Медицинский дезинфектор	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
293	Заведующий отделением врач паллиативной медицинской помощи	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
294	Медицинская сестра	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
295	Начальник отдела-врач-бактериолог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
296	Врач-нефролог	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
297	Врач-педиатр	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9
298	Медицинская сестра	-	да	нет	Биологический	потенциальный контакт с инфицированными больными	3.9

Заключение:

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

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

- выявлено 44 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указанны 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 67 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указанны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 187 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:

1166

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Егорова Ираида Витальевна
(Ф.И.О.)

08.10.2021

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный врач

(должность)

(подпись)

Аверьянов О.Ю.

(Ф.И.О.)

08.10.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Васильева Е.В.

(Ф.И.О.)

08.10.2021

(дата)

Главная медицинская сестра

(должность)

(подпись)

Лебедева М.А.

(Ф.И.О.)

08.10.2021

(дата)

Юрисконсульт

(должность)

(подпись)

Чагина Е.Х.

(Ф.И.О.)

08.10.2021

(дата)

Врач клинической лабораторной диагностики КДЛ, председатель профсоюза МПРЗ

"Действие"

(должность)

(подпись)

Елисеева Н.А.

(Ф.И.О.)

08.10.2021

(дата)

Старшая медицинская сестра урологического отделения, председатель профсоюзной организации профсоюза работников здравоохранения РФ ГАУЗ СО "ОДКБ"

(должность)

(подпись)

Макеева В.А.

(Ф.И.О.)

08.10.2021

(дата)

Специалист по охране труда т противопожарной профилактике

(должность)

(подпись)

Бобринская Н.В.

(Ф.И.О.)

08.10.2021

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Копшелев А.В.

(Ф.И.О.)

08.10.2021

(дата)

Врач-эпидемиолог, начальник эпидемиологического отдела

(должность)

(подпись)

Смирнова В.А.

(Ф.И.О.)

08.10.2021

(дата)

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													
						азрозоли прямумщественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздухий	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора ионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора ионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора ионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса
7	Рабочее место операционной медицинская сестра; Дезинфицирующее средства, потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	0.39	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ - РЕАНИМАЦИИ № 1																		
8	Рабочее место врача-стажера; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	2	-	0.39	3.9	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	7.8	7.8	
9	Рабочее место диспетчера; Трудовой процесс	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Рабочее место кастеляниши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	0.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
	ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 2 (для новорожденных детей)																		
11	Рабочее место врача-детского хирурга; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	3	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Рабочее место врача-стажера; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	3	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Рабочее место кастеляниши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	2	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
14	Рабочее место уборщика служебных помещений; Трудовой процесс	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
	АКУШЕРСКОЕ ОБСЕРВАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №1																		
15	Рабочее место заведующего отделением врач-акушер-гинеколог; потенциальный	1	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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 (рабочих мест) (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	аэрозоли прямым воздействием физического 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	тяжелость трудового процесса
	контакт с инфицированными больными																	
16	Рабочее место врача-акушер-гинеколога; потенциальный контакт с инфицированными больными	5	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
18	Рабочее место старшего акушерки; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Рабочее место уборщика служебных помещений; Трудовой процесс	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
20	Рабочее место медицинского психолога; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-
РОДОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ																		
21	Рабочее место заведующего отделением врач-акушер-гинеколог; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Рабочее место врача-трансфузиолога; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Рабочее место медицинской сестры операционной; потенциальный контакт с инфицированными больными	11	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
25	Рабочее место врача-стажера; потенциальный контакт с инфицированными больными	3	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ																	

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 (рабочих мест) (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.)											
				Физические факторы											
химический фактор	биологический фактор	аэрозоли промышленно фиброгенного действия	шум	инфракраск	ультразвук	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	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса
26	Рабочее место врача мануального терапевт; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Рабочее место кастелянки; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЕЯМ "ДЕТСКИЙ ХОСПИС"														
28	Рабочее место начальника отдела -врач-невролог; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Рабочее место медицинской сестры по массажу; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Рабочее место диспетчера; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
31	Рабочее место заведующего хозяйством	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Рабочее место администратора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ОТДЕЛЕНИЕ ВЫЕЗДНОЙ ПАРТОНАЖНОЙ ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЕЯМ № 2														
33	Рабочее место заведующего отделением врач по паллиативной медицинской помощи; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Рабочее место врача-педиатра; потенциальный контакт с инфицированными больными	2	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Рабочее место врача по паллиативной медицинской помощи; потенциальный	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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	ультромагнитные поля фактора ионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора ионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса
	контакт с инфицированными больными																	
36	Рабочее место врача анестезиолог-реаниматолог; потенциальный контакт с инфицированными больными	2	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	Рабочее место старшей медицинской сестры; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	Рабочее место медицинской сестры; потенциальный контакт с инфицированными больными	2	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	Рабочее место социального работника; Осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	
	ОТДЕЛЕНИЕ СТАЦИОНАРНОЙ ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ																	
40	Рабочее место заведующего отделением врача по паллиативной медицинской помощи; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	Рабочее место врача-невролога; потенциальный контакт с инфицированными больными	2	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	Рабочее место врача-педиатра; потенциальный контакт с инфицированными больными	6	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	Рабочее место старшей медицинской сестры; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	Рабочее место медицинской сестры процедурной; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	Рабочее место медицинской сестры	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 (рабочих мест) (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.)										Физические факторы									
				Химический фактор	Биологический фактор	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				
	перевязочной; потенциальный контакт с инфицированными больными																						
46	Рабочее место учителя-дефектолога; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
47	Рабочее место медицинской сестры палатная; потенциальный контакт с инфицированными больными	18	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
48	Рабочее место медицинского психолога; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-				
49	Рабочее место сиделки; потенциальный контакт с инфицированными больными	10	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-				
50	Рабочее место воспитателя; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА																						
51	Рабочее место заведующего хозяйством	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
52	Рабочее место курьера; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
53	Рабочее место врача-детского эндокринолога; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
54	Рабочее место старшего администратора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
55	Рабочее место врача сердечно сосудистый хирург; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
56	Рабочее место уборщика служебных помещений; Трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-		
57	Рабочее место диспетчера; Трудовой процесс	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		

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	аэрозоли прямому воздействию фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора ионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора ионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	длительность трудового процесса
58	Рабочее место врача-торцального хирурга; потенциальный контакт с инфицированными больными	2	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Рабочее место врача-физиатра; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Рабочее место врача-детского кардиолога; потенциальный контакт с инфицированными больными	5	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ДЕТСКИЙ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР																	
61	Рабочее место заведующего центром - врач педиатр; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ОТДЕЛЕНИЕ РАННЕГО ВОЗРАСТА																	
62	Рабочее место заведующего отделением врач-педиатр; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Рабочее место врача-педиатра; потенциальный контакт с инфицированными больными	3	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Рабочее место врача-невролога; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Рабочее место медицинской сестры; потенциальный контакт с инфицированными больными	3	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Рабочее место диспетчера; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	АМБУЛАТОРНОЕ КОНСУЛЬТАТИВНО - ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ																	

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.)										
				Физические факторы										
				химический фактор	биологический фактор	азрозоли прямумущенно 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
67	Рабочее место врача-нефролога; потенциальный контакт с инфицированными больными	4	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Рабочее место врача-пульмонолога; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Рабочее место врача-гематолога; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Рабочее место врача-детского хирурга; потенциальный контакт с инфицированными больными	5	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Рабочее место врача-гастроэнтеролога; потенциальный контакт с инфицированными больными	7	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Рабочее место врача-ревматолога; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Рабочее место врача-детского стоматолога; потенциальный контакт с инфицированными больными	2	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Рабочее место врача-дерматовенеролога; потенциальный контакт с инфицированными больными	3	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Рабочее место медицинской сестры-анестезиста; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Рабочее место логопеда; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
	ЛАБОРАТОРИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ													
77	Рабочее место заведующего лаборатории	1	-	3.1	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8

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	аэрозолии преимущественно фтиротенного действия	шум	инфразук	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
	рией-врач бактериолог; потенциальный контакт с инфицированными больными																	
78	Рабочее место биолога; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	3.1	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8
79	Рабочее место врача-бактериолога; потенциальный контакт с инфицированными больными	5	-	3.1	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8
80	Рабочее место администратора	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Рабочее место медицинского лабораторного техник; потенциальный контакт с инфицированными больными	14	-	3.1	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8
82	Рабочее место препаратора; потенциальный контакт с инфицированными больными	3	-	3.1	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8
83	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
84	Рабочее место фельдшера-лаборанта; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	3.1	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ																		
85	Рабочее место уборщика служебных помещений; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	3	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
86	Рабочее место кастелянши; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
87	Рабочее место старшей медицинской сестры; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ОТДЕЛ																	

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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.)										Физические факторы								
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы								шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация покояльная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения
88	Рабочее место главного врача; Осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	
89	Рабочее место заместителя главного врача по акушерству и гинекологии; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90	Рабочее место заместителя главного врача по экономическим вопросам; Осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
91	Рабочее место заместителя главного врача по онкологии и гематологии; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	Рабочее место главного бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	Рабочее место главной медицинской сестры; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ОТДЕЛ ПО МОБИЛИЗАЦИОННОЙ РАБОТЕ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ																						
94	Рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ОТДЕЛ АСУ																						
95	Рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
96	Рабочее место инженера связи	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
97	Рабочее место инженера	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
98	Рабочее место специалиста	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ОТДЕЛ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА																						
99	Рабочее место диспетчера	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	Рабочее место документоведа	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	Рабочее место архивариуса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
102	Рабочее место курьера; Трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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	инфракраск	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ультрафиолетовое излучение пола и излучения	лазерное излучение фактора ненонизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тигость трудового процесса	напряженность трудового процесса
103	Рабочее место специалиста 2 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	Рабочее место специалиста	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ															
105	Рабочее место специалиста	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ПИЩЕБЛОК															
106	Рабочее место пекаря; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8
107	Рабочее место повара; Трудовой процесс	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8
108	Рабочее место буфетчика; Трудовой процесс	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ															
109	Рабочее место заведующего отделением врач-эндоскопист; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	Рабочее место врача-эндоскописта; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	Рабочее место старшей медицинской сестры; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	Рабочее место медицинской сестры процедурной; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (педиатрический отдел)															
113	Рабочее место врача-стажера; потенциальный контакт с инфицированными больными	13	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	Рабочее место врача-педиатра; потенциальный контакт с инфицированными	12	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 (рабочих мест) (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			
				зародили грибомицетично фиброгенного действия		пум		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		тяжелость трудового процесса		напряженность трудового процесса	
	больными																														
115	Рабочее место уборщика служебных помещений с расширенными функциональными обязанностями; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-				
116	Рабочее место врача-рентгенолога; потенциальный контакт с инфицированными больными, рентген оборудование	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-				
117	Рабочее место рентгенлаборанта; потенциальный контакт с инфицированными больными, рентген оборудование	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-				
	ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ - РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ № 1																														
118	Рабочее место врача-анестезиолог-реаниматолога; потенциальный контакт с инфицированными больными	14	-	0.39	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	-				
119	Рабочее место врача-невролога; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
120	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-				
121	Рабочее место фельдшера; потенциальный контакт с инфицированными больными	2	-	0.39	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
122	Рабочее место диспетчера; Трудовой процесс	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-				
	ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ																														



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	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	тяжелость трудового процесса
123	Рабочее место заведующего отделением врача-физиотерапевт; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	Рабочее место врача-физиотерапевта; потенциальный контакт с инфицированными больными	2	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	Рабочее место врача-педиатра; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	Рабочее место врача-невролога; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	Рабочее место врача-травматолог-ортопеда; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	Рабочее место старшей медицинской сестры; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	Рабочее место медицинской сестры по физиотерапии; потенциальный контакт с инфицированными больными	2	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	Рабочее место медицинской сестры; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	Рабочее место медицинской сестры по массажу; потенциальный контакт с инфицированными больными	4	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	Рабочее место инструктора-методиста по лечебной физкультуре; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	Рабочее место логопеда; Трудовой про-	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	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора ионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора ионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса
пес																		
ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ																		
134	Рабочее место начальника отдела-врач-методист; Осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
135	Рабочее место врача-методиста; Осветительные приборы	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
136	Рабочее место врача-статастика; Осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
137	Рабочее место медицинского статистика; Осветительные приборы	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
138	Рабочее место техника; Осветительные приборы	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
139	Рабочее место архивариуса; Осветительные приборы	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ																		
140	Рабочее место врача-нефролога; Осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
141	Рабочее место начальника отдела-врач-методист; Осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
142	Рабочее место врача-педиатра; Осветительные приборы	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
143	Рабочее место врача-акушер-гинеколога; Осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
144	Рабочее место медицинской сестры; Осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
145	Рабочее место техника; Осветительные приборы	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
146	Рабочее место старшей медицинской сестры; Осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ																		

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 (рабочих мест) (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 факторы ионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора ионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора ионизирующие поля и излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжелсть трудового процесса	напряженность трудового процесса
	- РЕАНИМАЦИИ И ТРАНСПОНТАЦИИ КОСТНОГО МОЗГА																
147	Рабочее место и.о.заведующего отделением врача анестезиолог-реаниматолог; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	0.39	3.9	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	7.8	7.8
148	Рабочее место врача анестезиолог-реаниматолог; потенциальный контакт с инфицированными больными	5	-	0.39	3.9	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	7.8	7.8
149	Рабочее место медицинской сестры процедурной; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	0.39	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	0.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ, ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЯ И ПАТОМОРФОЛОГИИ																
151	Рабочее место администратора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152	Рабочее место медицинского технолога; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	ОТДЕЛЕНИЕ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКОЕ																
154	Рабочее место заведующего отделением-врач гастроэнтеролог; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.)															
				Физические факторы															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозолии преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора нейонизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора нейонизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора нейонизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тигость трудового процесса	напряженность трудового процесса
155	Рабочее место врача-гастроэнтеролога; потенциальный контакт с инфицированными больными	2	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
156	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
	ОТДЕЛЕНИЕ НЕФРОЛОГИЧЕСКОЕ																		
157	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
	ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ – РЕАНИМАЦИИ № 2																		
158	Рабочее место заведующего отделением врач анестезиолог-реаниматолог; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	0.39	3.9	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	7.8	7.8	-	
159	Рабочее место врача анестезиолог-реаниматолог; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	0.39	3.9	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	7.8	7.8	-	
160	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	0.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
	ОТДЕЛЕНИЕ УРОЛОГИЧЕСКОЕ																		
161	Рабочее место врача -детского уролога-андролог; потенциальный контакт с инфицированными больными	3	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №1 (для плановых больных)																		
162	Рабочее место заведующего отделением- врач -детский хирург; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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 (рабочих мест)	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.)																							
				Химические факторы					Биологические факторы					Физические факторы													
	ными																										
163	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-			
	ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 3																										
164	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-			
	ХИРУРГИЧЕСКОЕ ТОРАКАЛЬНОЕ																										
165	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-			
	ТРАВМАТОЛОГО - ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ																										
166	Рабочее место заведующего отделением врач травматолог-ортопед; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
167	Рабочее место врача -травматолог-ортопед; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
168	Рабочее место врача -детского хирург; потенциальный контакт с инфицированными больными	2	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
169	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-			
170	Рабочее место инструктора-методиста по лечебной физкультуре; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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.)										Физические факторы									
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора ионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора ионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора ионизирующие поля и излучения	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса				
ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК																							
171	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-			
ОТДЕЛЕНИЕ ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ №1																							
172	Рабочее место заведующего отделением врача-детского онколога; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
173	Рабочее место врача -детского хирурга; потенциальный контакт с инфицированными больными	3	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
174	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-				
ОТДЕЛЕНИЕ ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ № 2																							
175	Рабочее место заведующего отделением врача анестезиолог-реаниматолог; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
176	Рабочее место врача -детского онколога; потенциальный контакт с инфицированными больными	4	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
177	Рабочее место врача-педиатра; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
178	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-				
179	Рабочее место курьера; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-				

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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 (рабочих мест) (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.)								Физические факторы					
				Химический фактор				Биологический фактор				Физические факторы					
				аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздухный	вибрация общая	вибрация локальная	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса	
	ОТДЕЛЕНИЕ ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ И ГЕМАТОЛОГИИ																
180	Рабочее место заведующего отделением врача анестезиолог-реаниматолог; потенциальный контакт с инфицированными больными	1		-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	Рабочее место врача -детского онколог; потенциальный контакт с инфицированными больными	11		-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	Рабочее место врача гематолог; потенциальный контакт с инфицированными больными	1		-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	Рабочее место медицинской сестры процедурной; потенциальный контакт с инфицированными больными	3		-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	Рабочее место кастеляниши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1		-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
185	Рабочее место диспетчера; Трудовой процесс	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	ОТДЕЛЕНИЕ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ																
186	Рабочее место врача -трансфузиолог; потенциальный контакт с инфицированными больными	4		-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187	Рабочее место уборщика служебных помещений; Трудовой процесс	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
188	Рабочее место кастеляниши; Трудовой процесс	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	АКУШЕРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДОРОДОВОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ																8
189	Рабочее место заведующего отделением	1		-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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.)													
				Физические факторы													
	химический фактор	биологический фактор	ародозы промышленно-фтиробиогенного 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	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса	
	врач-акушер-гинеколог; потенциальный контакт с инфицированными больными																
190	Рабочее место врача -акушер-гинеколог; потенциальный контакт с инфицированными больными	5	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	Рабочее место врача-терапевта; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	0.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
193	Рабочее место уборщика служебных помещений	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
194	Рабочее место социального работника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ - РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ																
195	Рабочее место заведующего отделением врача анестезиолог-реаниматолог; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	0.39	3.9	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	7.8	7.8
196	Рабочее место врача анестезиолог-реаниматолог; потенциальный контакт с инфицированными больными	13	-	0.39	3.9	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	7.8	7.8
197	Рабочее место медицинской сестры палатная; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198	Рабочее место медицинской сестры-анестезиста; потенциальный контакт с инфицированными больными	20	-	0.39	3.9	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	7.8	7.8
199	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными мате-	1	-	0.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

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 (рабочих мест) (чел.)	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									
			Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора ионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора ионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора ионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса
	риалами, трудовой процесс															
	КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ															
200	Рабочее место кастеляниши; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
201	Рабочее место уборщика служебных помещений; Трудовой процесс	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
202	Рабочее место диспетчера; Трудовой процесс	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	НЕОНАТАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ															
203	Рабочее место начальника отдела-врач-неонатолог; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ - РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ № 2															
204	Рабочее место врача анестезиолог-реаниматолог; потенциальный контакт с инфицированными больными	4	-	0.39	3.9	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	7.8	7.8
205	Рабочее место кастеляниши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	0.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	ОТДЕЛЕНИЕ НОВОРОЖДЕННЫХ АКУШЕРСКИХ ОБСЕРВАЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ															
206	Рабочее место кастеляниши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
207	Рабочее место диспетчера; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

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.)								Физические факторы					
				Химический фактор	Биологический фактор	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	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса
208	Рабочее место медицинской сестры палатная; потенциальный контакт с инфицированными больными	15	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ОТДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ №1																
209	Рабочее место врача-невролога; потенциальный контакт с инфицированными больными	2	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	Рабочее место врача-офтальмолога; потенциальный контакт с инфицированными больными	4	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	Рабочее место медицинской сестры процедурной; потенциальный контакт с инфицированными больными	6	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212	Рабочее место кастеляниши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
213	Рабочее место буфетчика; Трудовой процесс	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
214	Рабочее место уборщика служебных помещений; Трудовой процесс	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	ОТДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ № 2																
215	Рабочее место врача-сердечно-сосудистого хирурга; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	Рабочее место врача-детского кардиолога; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
217	Рабочее место медицинской сестры	3	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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 (рабочих мест) (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.)															
				Физические факторы															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфракраск	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора ионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора ионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора ионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса
	процедурной; потенциальный контакт с инфицированными больными																		
218	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-		
219	Рабочее место буфетчика; Трудовой процесс	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-		
220	Рабочее место уборщика служебных помещений; Трудовой процесс	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-		
ОТДЕЛ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ																			
221	Рабочее место начальника отдела-врач-педиатр; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Многопрофильное отделение медицинской реабилитации с оказанием специализированной медицинской помощи																		
222	Рабочее место врача-невролога; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
223	Рабочее место врача-педиатра; потенциальный контакт с инфицированными больными	8	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
224	Рабочее место медицинской сестры приемного покоя; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
225	Рабочее место медицинской сестры процедурной; потенциальный контакт с инфицированными больными	2	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
226	Рабочее место медицинской сестры по физиотерапии; потенциальный контакт	4	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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 (рабочих мест)	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	аэрозоли преимущественно физического действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общий	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора ионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора ионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора ионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микротоки	световая среда
	с инфицированными больными																
227	Рабочее место медицинской сестры по массажу; потенциальный контакт с инфицированными больными	3	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
228	Рабочее место медицинского психолога; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8
229	Рабочее место инструктора-методиста по лечебной физкультуре; потенциальный контакт с инфицированными больными	3	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	Рабочее место воспитателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
231	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
232	Рабочее место уборщика служебных помещений; Трудовой процесс	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
233	Рабочее место логопеда; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
234	Рабочее место администратора приемного покоя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
235	Рабочее место врача-рефлексотерапевта; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	АПТЕКА ЛПУ																
236	Рабочее место заведующего аптекой-привозор; Осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-
237	Рабочее место привозора-технолога; Осветительные приборы	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-
	ОТДЕЛ ВНЕБЮДЖЕТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ																
238	Рабочее место начальника отдела-врач-методист; потенциальный контакт с	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 (рабочих мест) (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.)								Физические факторы					
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора ионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора ионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроплазмат	световая среда	тяжелость трудового процесса
	инфицированными больными																
239	Рабочее место специалиста	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
240	Рабочее место ведущего специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
241	Рабочее место администратора	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
242	Рабочее место гардеробщика; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ																
243	Рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
244	Рабочее место ведущего экономиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
245	Рабочее место экономиста 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
246	Рабочее место экономиста 2 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247	Рабочее место экономиста 2 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ОТДЕЛ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ																
248	Рабочее место начальника отдела-врач-педиатр	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
249	Рабочее место ученого секретаря	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ																
250	Рабочее место юрисконсульта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ОТДЕЛ КАДРОВ																
251	Рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
252	Рабочее место ведущего специалиста по кадрам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
253	Рабочее место техника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254	Рабочее место специалиста по кадрам 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
255	Рабочее место специалиста по кадрам 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
256	Рабочее место специалиста по кадрам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	БУХГАЛТЕРИЯ																

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		шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора ионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора ионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора ионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса
257	Рабочее место заместителя главного бухгалтера	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
258	Рабочее место руководителя группы учета	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
259	Рабочее место ведущего бухгалтера	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
260	Рабочее место бухгалтера 1 категории ДОГОВОРНЫЙ ОТДЕЛ	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
261	Рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	Рабочее место специалиста 1 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
263	Рабочее место специалиста 2 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ																		
264	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Трудовой процесс	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	ОТДЕЛ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ																		
265	Рабочее место специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Отделение анестезиологии - реанимации №3 (перепрофилированное под COVID-19)																		
266	Рабочее место заведующего отделением врач анестезиолог-реаниматолог; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	0.39	3.9	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	7.8	7.8
267	Рабочее место врача-анестезиолог-реаниматолога; потенциальный контакт с инфицированными больными	9	-	0.39	3.9	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	7.8	7.8
268	Рабочее место старшей медицинской сестры; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
269	Рабочее место медицинской сестры палатная; потенциальный контакт с	8	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 ионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора ионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора ионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса
	инфицированными больными																		
270	Рабочее место медицинской сестры-анестезиста; потенциальный контакт с инфицированными больными	4	-	0.39	3.9	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	7.8	7.8	
	АКУШЕРСКОЕ ОБСЕРВАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 3 (перепрофилированное под COVID-19)																		
271	Рабочее место заведующего отделением врач-акушер-гинеколог; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
272	Рабочее место врача-акушер-гинеколога; потенциальный контакт с инфицированными больными	5	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
273	Рабочее место врача-терапевта; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
274	Рабочее место врача-стажера; потенциальный контакт с инфицированными больными	4	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
275	Рабочее место врача-УЗИ-диагностики; потенциальный контакт с инфицированными больными	2	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
276	Рабочее место врача функциональной диагностики; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
277	Рабочее место старшей медицинской сестры; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
278	Рабочее место медицинской сестры процедурной; потенциальный контакт с инфицированными больными	2	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
279	Рабочее место медицинской сестры	5	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	аэрозоли, премущественно 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
	палатная; потенциальный контакт с инфицированными больными																
280	Рабочее место акушерки; потенциальный контакт с инфицированными больными	6	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
281	Рабочее место медицинской сестры; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЕДИАТРИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №2 (перепрофилированное под COVID-19)																	
282	Рабочее место заведующего отделением врач-педиатр; потенциальный контакт с инфицированными больными	2	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
283	Рабочее место врача-педиатра; потенциальный контакт с инфицированными больными	6	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
284	Рабочее место врача-стажера; потенциальный контакт с инфицированными больными	5	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
285	Рабочее место врача-эпидемиолога; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
286	Рабочее место врача-УЗИ-диагностики; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
287	Рабочее место врача-рентгенолога; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
288	Рабочее место старшей медицинской сестры; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	аэрозоли преимущественно фагоцитарного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обдная	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора ионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора ионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора ионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса
289	Рабочее место рентгенолаборанта; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
290	Рабочее место медицинской сестры процедурной; потенциальный контакт с инфицированными больными	4	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
291	Рабочее место медицинской сестры палатная; потенциальный контакт с инфицированными больными	12	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
292	Рабочее место медицинского дезинфектора; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ОТДЕЛЕНИЕ ВЫЕЗДНОЙ ПАТРОНАЖНОЙ ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЬЯМ № 1																	
293	Рабочее место заведующего отделением врача паллиативной медицинской помощи; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
294	Рабочее место медицинской сестры; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ОТДЕЛ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ																	
295	Рабочее место начальника отдела-врач-бактериолог; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР																	
296	Рабочее место врача-нефролога; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	аварозоны преимущественно физического действия	шум	ионизирующий излучение	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора ионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора ионизирующие излучения	лазерное излучение фактора ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса
297	Рабочее место врача-педиатра; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
298	Рабочее место медицинской сестры; потенциальный контакт с инфицированными больными	2	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный врач

(должность)

Аверьянов О.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

Васильева Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Главная медицинская сестра

(должность)

Лебедева М.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Юрисконсульт

(должность)

Чагина Е.Х.

(Ф.И.О.)

(дата)

Врач клинической лабораторной диагностики КДЛ, председатель профсоюза МПРЗ "Действие"

(должность)

Елисеева Н.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Старшая медицинская сестра урологического отделения, председатель профсоюзной организации профсоюза работников здравоохранения РФ ГАУЗ СО "ОДКБ"

(должность)

Макеева В.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по охране труда и противопо-
жарной профилактике
(должность)

Бобринская Н.В.
(Ф.И.О.)

14.02.2022
(дата)

Главный инженер
(должность)

Кошелев А.В.
(Ф.И.О.)

14.02.2022
(дата)

Врач-эпидемиолог, начальник эпидемиоло-
гического отдела
(должность)

Смирнова В.А.
(Ф.И.О.)

14.02.2022
(дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

Егорова Ираида Витальевна
(Ф.И.О.)

13.12.2021
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Областная детская клиническая больница"

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)							класс 4													
	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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Рабочие места (ед.)	298	298	0	102			30			133			33			0			0					
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	848	848	0	318			51			367			112			0			0					
из них женщин	716	716	0	298			49			278			91			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															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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
ОТДЕЛЕНИЕ ПЕДИАТРИЧЕСКОЕ																								
1	Врач-гематолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
2	Врач-стажер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
3	Врач-детский кардиолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
ОТДЕЛЕНИЕ КАРДИО-РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЕ																								
4	Врач-детский кардиолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
ОТДЕЛЕНИЕ НЕВРОЛОГИЧЕСКОЕ																								
5	Врач-генетик	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
ОТДЕЛЕНИЕ ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКОЕ																								
6	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ - ОПЦ																								
7	Операционная медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ - РЕАНИМАЦИИ № 1																								
8	Врач-стажер	2	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
9	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
10	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 2 (для новорожденных детей)																								

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейонизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный 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)	
11	Врач-детский хирург	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
12	Врач-стажер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
13	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АКУШЕРСКОЕ ОБСЕРВАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №1																							
15	Заведующий отделением врач-акушер-гинеколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
16	Врач-акушер-гинеколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
17	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Старший акушерка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
19	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Медицинский психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
РОДОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ																							
21	Заведующий отделением врач-акушер-гинеколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
22	Врач-трансфузиолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
23	Медицинская сестра операционная	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
24	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Врач-стажер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ																							
26	Врач мануальный терапевт	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
27	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЬЯМ "ДЕТСКИЙ ХОСПИС"																							
28	Начальник отдела -врач-невролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
29	Медицинская сестра по массажу	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
30	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
31	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
32	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
ОТДЕЛЕНИЕ ВЫЕЗДНОЙ ПАТРОНАЖНОЙ ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЬЯМ № 2																							
33	Заведующий отделением врач по паллиативной медицинской помощи	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
34	Врач-педиатр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
35	Врач по паллиативной медицинской помощи	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
36	Врач анестезиолог-реаниматолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общей	вибрация локальная	ионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный отпусковаемый 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)	
11	Врач-детский хирург	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
12	Врач-стажер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
13	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
АКУШЕРСКОЕ ОБСЕРВАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №1																								
15	Заведующий отделением врач-акушер-гинеколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
16	Врач-акушер-гинеколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
17	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Старший акушерка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
19	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
20	Медицинский психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
РОДОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ																								
21	Заведующий отделением врач-акушер-гинеколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
22	Врач-трансфузиолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
23	Медицинская сестра операционная	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
24	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Врач-стажер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ																								
26	Врач мануальный терапевт	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
27	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЬЯМ "ДЕТСКИЙ ХОСПИС"																								
28	Начальник отдела -врач-невролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
29	Медицинская сестра по массажу	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
30	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
31	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
32	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
ОТДЕЛЕНИЕ ВЫЕЗДНОЙ ПАТРОНАЖНОЙ ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЬЯМ № 2																								
33	Заведующий отделением врач по паллиативной медицинской помощи	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
34	Врач-педиатр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
35	Врач по паллиативной медицинской помощи	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
36	Врач анестезиолог-реаниматолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие разноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)			
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно физиогенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейтронизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)				
37	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
38	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
39	Социальный работник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ОТДЕЛЕНИЕ СТАЦИОНАРНОЙ ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ																						
40	Заведующий отделением врач по паллиативной медицинской помощи	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
41	Врач-невролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
42	Врач-педиатр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
43	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
44	Медицинская сестра процедурной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
45	Медицинская сестра перевязочной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
46	Учитель-дефектолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Медицинская сестра палатная	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
48	Медицинский психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Сиделка	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
50	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА																						
51	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Курьер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Врач-детский эндокринолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
54	Старший администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Врач сердечно сосудистый хирург	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
56	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Врач-торакальный хирург	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
59	Врач-физиатр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
60	Врач-детский кардиолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
ДЕТСКИЙ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР																						
61	Заведующий центром -врач педиатр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
ОТДЕЛЕНИЕ РАННЕГО ВОЗРАСТА																						
62	Заведующий отделением врач-педиатр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
63	Врач-педиатр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
64	Врач-невролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
65	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейтронизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ					
66	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
АМБУЛАТОРНОЕ КОНСУЛЬТАТИВНО - ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ																						
67	Врач-нефролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	
68	Врач-пульмонолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	
69	Врач-гематолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	
70	Врач-детский хирург	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	
71	Врач-гастроэнтеролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	
72	Врач-ревматолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	
73	Врач-детский стоматолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	
74	Врач-дерматовенеролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	
75	Медицинская сестра-анестезист	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	
76	Логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
ЛАБОРАТОРИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ																						
77	Заведующий лабораторией-врач бактериолог	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	
78	Биолог	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	
79	Врач-бактериолог	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	
80	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
81	Медицинский лабораторный техник	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет
82	Препаратор	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет
83	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
84	Фельднер-лаборант	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ																						
85	Уборщик служебных помещений	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
86	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ОТДЕЛ																						
88	Главный врач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Заместитель главного врача по акушерству и гинекологии	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
90	Заместитель главного врача по экономическим вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Заместитель главного врача по онкологии и гематологии	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
92	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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 фактор	биологический фактор	агрессоры преимущественно физиогенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненонизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СКЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)		
93	Главная медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
ОТДЕЛ ПО МОБИЛИЗАЦИОННОЙ РАБОТЕ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ																					
94	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ОТДЕЛ АСУ																					
95	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Инженер связи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ОТДЕЛ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА																					
99	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Документовед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Курьер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Специалист 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ																					
105	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ПИЩЕВЫЙ БЛОК																					
106	Пекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да
107	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Нет
108	Буфетчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет
ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ																					
109	Заведующий отделением врач-эндоскопист	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
110	Врач-эндоскопист	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
111	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
112	Медицинская сестра процедурной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (педиатрический отдел)																					
113	Врач-стажер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
114	Врач-педиатр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
115	Уборщик служебных помещений с расширенными функциональными обязанностями	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет
116	Врач-рентгенолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет
117	Рентгенолаборант	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом зон эффективного применения СИЗ	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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно физиогенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса						
ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ - РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ № 1																					
118	Врач-анестезиолог-реаниматолог	2	3.2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
119	Врач-невролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
120	Кастелянина	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
121	Фельдшер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
122	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ																					
123	Заведующий отделением врач-физиотерапевт	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
124	Врач-физиотерапевт	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
125	Врач-педиатр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
126	Врач-невролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
127	Врач-травматолог-ортопед	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
128	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
129	Медицинская сестра по физиотерапии	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
130	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
131	Медицинская сестра по массажу	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
132	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
133	Логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ																					
134	Начальник отдела-врач-методист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Врач-методист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Врач-статистик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
137	Медицинский статистик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
138	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ																					
140	Врач-нефролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
141	Начальник отдела-врач-методист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
142	Врач-педиатр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
143	Врач-акушер-гинеколог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
144	Медицинская сестра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
145	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда				
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли промышленного фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неконизирующее излучение	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)
146	Старшая медицинская сестра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ - РЕАНИМАЦИИ И ТРАНСПОНТАЦИИ КОСТНОГО МОЗГА																						
147	и.о. заведующего отделением врач аnestезиолог-реаниматолог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
148	Врач аnestезиолог-реаниматолог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
149	Медицинская сестра процедурной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
150	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ, ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЯ И ПАТОМОРФОЛОГИИ																						
151	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152	Медицинский технолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
153	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
ОТДЕЛЕНИЕ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКОЕ																						
154	Заведующий отделением-врач гастроэнтеролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
155	Врач-гастроэнтеролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
156	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
ОТДЕЛЕНИЕ НЕФРОЛОГИЧЕСКОЕ																						
157	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ – РЕАНИМАЦИИ № 2																						
158	Заведующий отделением врач аnestезиолог-реаниматолог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
159	Врач аnestезиолог-реаниматолог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
160	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
ОТДЕЛЕНИЕ УРОЛОГИЧЕСКОЕ																						
161	Врач -детский уролог-андролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №1 (для плановых больных)																						
162	Заведующий отделением- врач - детский хирург	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет
163	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 3																						
164	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
ХИРУРГИЧЕСКОЕ ТОРАКАЛЬНОЕ																						
165	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
ТРАВМАТОЛОГО - ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ																						
166	Заведующий отделением врач трав-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																матолог-ортопед					
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли премумпастично фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейонизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового про- цесса	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный опла- чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
167	Врач -травматолог-ортопед	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
168	Врач -детский хирург	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
169	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК																							
171	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ОТДЕЛЕНИЕ ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ №1																							
172	Заведующий отделением врач-детский онколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
173	Врач -детский хирург	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
174	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ОТДЕЛЕНИЕ ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ № 2																							
175	Заведующий отделением врач анестезиолог-реаниматолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
176	Врач -детский онколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
177	Врач-педиатр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
178	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179	Курьер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ОТДЕЛЕНИЕ ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ И ГЕМАТОЛОГИИ																							
180	Заведующий отделением врач анестезиолог-реаниматолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
181	Врач -детский онколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
182	Врач гематолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
183	Медицинская сестра процедурной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
184	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ОТДЕЛЕНИЕ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ																							
186	Врач -трансфузиолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
187	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АКУШЕРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДОРОДОВОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ																							
189	Заведующий отделением врач-акушер-гинеколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно физического действия		ультразвук	инфразвук	пум	вибрация общая	вибрация локальная	нейтронизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса	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 равнозначные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
190	Врач -акушер-гинеколог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
191	Врач-терапевт	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
192	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
193	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
194	Социальный работник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ - РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ																								
195	Заведующий отделением врач анестезиолог-реаниматолог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
196	Врач анестезиолог-реаниматолог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
197	Медицинская сестра палатная	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
198	Медицинская сестра-анестезист	2	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
199	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ																								
200	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
201	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
202	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
НЕОНАТАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ																								
203	Начальник отдела-врач-неонатолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ - РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ № 2																								
204	Врач анестезиолог-реаниматолог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
205	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
ОТДЕЛЕНИЕ НОВОРОЖДЕННЫХ АКУШЕРСКИХ ОБСЕРВАЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ																								
206	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
207	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
208	Медицинская сестра палатная	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	
ОТДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ №1																								
209	Врач-невролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
210	Врач-офтальмолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
211	Медицинская сестра процедурной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
212	Кастелянша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
213	Буфетчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
214	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
ОТДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ № 2																								
215	Врач-сердечно-сосудистый хирург	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
216	Врач-детский кардиолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																				
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно физического действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	негонизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равнопенные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Длготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
217	Медицинская сестра процедурной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
218	Кастеляниша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219	Буфетчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ОТДЕЛ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ																						
221	Начальник отдела-врач-педиатр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
Многопрофильное отделение медицинской реабилитации с оказанием специализированной медицинской помощи																						
222	Врач-невролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
223	Врач-педиатр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
224	Медицинская сестра приемного покоя	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
225	Медицинская сестра процедурной	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
226	Медицинская сестра по физиотерапии	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
227	Медицинская сестра по массажу	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
228	Медицинский психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
229	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
230	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
231	Кастеляниша	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
232	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
233	Логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
234	Администратор приемного покоя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
235	Врач-рефлексотерапевт	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
АПТЕКА ЛПУ																						
236	Заведующий аптекой-провизор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
237	Провизор-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
ОТДЕЛ ВНЕБЮДЖЕТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ																						
238	Начальник отдела-врач-методист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
239	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
240	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
241	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
242	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ																						
243	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли промышленного и бытового действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейтронизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжест труда	напряженность трудового процесса	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)
244	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
245	Экономист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
246	Экономист 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
247	Экономист 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
ОТДЕЛ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ																							
248	Начальник отдела-врач-педиатр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
249	Ученый секретарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ																							
250	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
ОТДЕЛ КАДРОВ																							
251	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
252	Ведущий специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
253	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
254	Специалист по кадрам 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2							
255	Специалист по кадрам 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2							
256	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2							
БУХГАЛТЕРИЯ																							
257	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
258	Руководитель группы учета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
259	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
260	Бухгалтер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
ДОГОВОРНЫЙ ОТДЕЛ																							
261	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
262	Специалист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
263	Специалист 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ																							
264	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	
ОТДЕЛ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ																							
265	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Отделение анестезиологии - реанимации №3 (перепрофилированное под COVID-19)																							
266	Заведующий отделением врач анестезиолог-реаниматолог	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	
267	Врач-анестезиолог-реаниматолог	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	
268	Старшая медицинская сестра	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равнозначные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли премиумственно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейонизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса								
269	Медицинская сестра палатная	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
270	Медицинская сестра-анестезист	2	3.3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
АКУШЕРСКОЕ ОБСЕРВАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 3 (перепрофилированное под COVID-19)																							
271	Заведующий отделением врач-акушер-гинеколог	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
272	Врач-акушер-гинеколог	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
273	Врач-терапевт	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
274	Врач-стажер	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
275	Врач-УЗИ-диагностики	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
276	Врач функциональной диагностики	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
277	Старшая медицинская сестра	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
278	Медицинская сестра процедурной	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
279	Медицинская сестра палатная	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
280	Акушерка	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
281	Медицинская сестра	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
ПЕДИАТРИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №2 (перепрофилированное под COVID-19)																							
282	Заведующий отделением врач-педиатр	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
283	Врач-педиатр	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
284	Врач-стажер	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
285	Врач-эпидемиолог	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
286	Врач-УЗИ-диагностики	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
287	Врач-рентгенолог	-	3.3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
288	Старшая медицинская сестра	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
289	Рентгенолаборант	-	3.3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
290	Медицинская сестра процедурной	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
291	Медицинская сестра палатная	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
292	Медицинский дезинфектор	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
ОТДЕЛЕНИЕ ВЫЕЗДНОЙ ПАТРОНАЖНОЙ ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЬЯМ № 1																							
293	Заведующий отделением врач паллиативной медицинской помощи	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
294	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
ОТДЕЛ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ																							
295	Начальник отдела-врач-бактериолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР																							

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																			
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно физического действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неконизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тескость трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)
296	Врач-нефролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
297	Врач-педиатр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
298	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

Дата составления: 13.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный врач

(должность)

(подпись)

Аверьянов О.Ю.
(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Васильева Е.В.
(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

Главная медицинская сестра

(должность)

(подпись)

Лебедева М.А.
(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

Юрисконсульт

(должность)

(подпись)

Чагина Е.Х.
(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

Врач клинической лабораторной диагностики КДЛ, председатель профсоюза МПРЗ

"Действие"

(должность)

(подпись)

Елисеева Н.А.
(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

Старшая медицинская сестра урологического отделения, председатель профсоюзной организации профсоюза работников здравоохранения РФ ГАУЗ СО "ОДКБ"

(должность)

(подпись)

Макеева В.А.
(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

Специалист по охране труда в противопожарной профилактике

(должность)

(подпись)

Бобринская Н.В.
(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Кошелев А.В.
(Ф.И.О.)

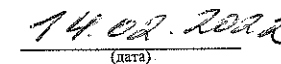
14.02.2022

(дата)

Врач-эпидемиолог, начальник эпидемиоло-
гического отдела
(должность)

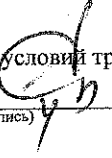

(подпись)

Смирнова В.А.
(Ф.И.О.)


(дата)

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

1166
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Егорова Ираида Витальевна
(Ф.И.О.)

13.12.2021
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Областная детская клиническая больница"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ОТДЕЛЕНИЕ ПЕДИАТРИЧЕСКОЕ					
1. Врач-гематолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
2. Врач-стажер	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
3. Врач-детский кардиолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ КАРДИО-РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЕ					
4. Врач-детский кардиолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ НЕВРОЛОГИЧЕСКОЕ					
5. Врач-генетик	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКОЕ					
6. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ - ОПЦ					
7. Операционная медицинская сестра	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ - РЕАНИМАЦИИ № 1					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
8. Врач-стажер	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
10. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 2 (для новорожденных детей)					
11. Врач-детский хирург	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
12. Врач-стажер	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
13. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
АКУШЕРСКОЕ ОБСЕРВАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №1					
15. Заведующий отделением врач-акушер-гинеколог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
16. Врач-акушер-гинеколог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
17. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
18. Старший акушерка	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
РОДОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ					
21. Заведующий отделением врач-акушер-гинеколог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
22. Врач-трансфузиолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
23. Медицинская сестра операционная	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
24. Кастелянна	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
25. Врач-стажер	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ					
26. Врач мануальный терапевт	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЕЯМ "ДЕТСКИЙ ХОСПИС"					
28. Начальник отдела -врач-невролог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
29. Медицинская сестра по массажу	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ ВЫЕЗДНОЙ ПАТРОНАЖНОЙ ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЕЯМ № 2					
33. Заведующий отделением врач по паллиативной медицинской помощи	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
34. Врач-педиатр	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	предосторожности.				
35. Врач по паллиативной медицинской помощи	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
36. Врач анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
37. Старшая медицинская сестра	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
38. Медицинская сестра	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ СТАЦИОНАРНОЙ ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ					
40. Заведующий отделением врач по паллиативной медицинской помощи	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
41. Врач-невролог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
42. Врач-педиатр	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
43. Старшая медицинская сестра	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
44. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
45. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
47. Медицинская сестра палатная	Биологический: Для профилактики возникно-	Снижение вредного воздействия			



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	вения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	биологического фактора.			
49. Сиделка	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА					
53. Врач-детский эндокринолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
55. Врач сердечно сосудистый хирург	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
58. Врач-торкальный хирург	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
59. Врач-физиатр	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
60. Врач-детский кардиолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ДЕТСКИЙ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР					
61. Заведующий центром -врач педиатр	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ РАННЕГО ВОЗРАСТА					
62. Заведующий отделением врач-педиатр	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
63. Врач-педиатр	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	предосторожности.				
64. Врач-невролог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
65. Медицинская сестра	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
АМБУЛАТОРНОЕ КОНСУЛЬТАТИВНО - ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ					
67. Врач-нефролог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
68. Врач-пульмонолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
69. Врач-гематолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
70. Врач-детский хирург	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
71. Врач-гастроэнтеролог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
72. Врач-ревматолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
73. Врач-детский стоматолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
74. Врач-дерматовенеролог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
75. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Для профилактики возникно-	Снижение вредного воздействия			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	вения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	биологического фактора.			
ЛАБОРАТОРИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ					
77. Заведующий лабораторией-врач бактериолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
78. Биолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
79. Врач-бактериолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
81. Медицинский лабораторный техник	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
82. Препаратор	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
83. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
84. Фельдшер-лаборант	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ					
85. Уборщик служебных помещений	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
87. Старшая медицинская сестра	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ОТДЕЛ					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
89. Заместитель главного врача по акушерству и гинекологии	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
91. Заместитель главного врача по онкологии и гематологии	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
93. Главная медицинская сестра	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ПИЩЕБЛОК					
106. Пекарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
107. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ					
109. Заведующий отделением врач-эндоскопист	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
110. Врач-эндоскопист	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
111. Старшая медицинская сестра	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
112. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (педиатрический отдел)					
113. Врач-стажер	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
114. Врач-педиатр	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
115. Уборщик служебных помещений с расширенными функциональными обязанностями	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
116. Врач-рентгенолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
117. Рентгенолаборант	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ - РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ № 1					
118. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
119. Врач-невролог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
120. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
121. Фельдшер	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ					
123. Заведующий отделением врач-физиотерапевт	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
124. Врач-физиотерапевт	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
125. Врач-педиатр	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.				
126. Врач-невролог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
127. Врач-травматолог-ортопед	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
128. Старшая медицинская сестра	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
129. Медицинская сестра по физиотерапии	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
130. Медицинская сестра	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
131. Медицинская сестра по массажу	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
132. Инструктор-методист по лечебной физкультуре	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ					
ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ					
ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ - РЕАНИМАЦИИ И ТРАНСПОНТАЦИИ КОСТНОГО МОЗГА					
147. и.о.заведующего отделением врач анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
148. Врач анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	предосторожности.				
149. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
150. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ, ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЯ И ПАТОМОРФОЛОГИИ					
152. Медицинский технолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
153. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКОЕ					
154. Заведующий отделением-врач гастроэнтеролог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
155. Врач-гастроэнтеролог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
156. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ НЕФРОЛОГИЧЕСКОЕ					
157. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ – РЕАНИМАЦИИ № 2					
158. Заведующий отделением врач анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.				
159. Врач анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
160. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ УРОЛОГИЧЕСКОЕ					
161. Врач -детский уролог-андролог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №1 (для плановых больных)					
162. Заведующий отделением- врач -детский хирург	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
163. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 3					
164. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ХИРУРГИЧЕСКОЕ ТОРАКАЛЬНОЕ					
165. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ТРАВМАТОЛОГО - ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ					
166. Заведующий отделением врач травматолог-ортопед	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
167. Врач -травматолог-ортопед	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.				
168. Врач -детский хирург	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
169. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
170. Инструктор-методист по лечебной физкультуре	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК					
171. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ №1					
172. Заведующий отделением врач-детский онколог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
173. Врач -детский хирург	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
174. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ № 2					
175. Заведующий отделением врач анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
176. Врач -детский онколог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
177. Врач-педиатр	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.				
178. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ И ГЕМАТОЛОГИИ					
180. Заведующий отделением врач анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
181. Врач -детский онколог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
182. Врач гематолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
183. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
184. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ					
186. Врач -трансфузиолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
АКУШЕРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДОРОДОВОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ					
189. Заведующий отделением врач-акушер-гинеколог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
190. Врач -акушер-гинеколог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
191. Врач-терапевт	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
192. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ - РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ					
195. Заведующий отделением врач анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
196. Врач анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
197. Медицинская сестра палатная	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
198. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
	Химический: Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции.	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм			
199. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ					
НЕОНАТАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ					
203. Начальник отдела-врач-неонатолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ - РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ					

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
ГИИ - РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ № 2					
204. Врач анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
	Химический: Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции.	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм			
205. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ НОВОРОЖДЕННЫХ АКУШЕРСКИХ ОБСЕРВАЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ					
206. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
208. Медицинская сестра палатная	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ №1					
209. Врач-невролог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
210. Врач-офтальмолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
211. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
212. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.				
ОТДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ № 2					
215. Врач-сердечно-сосудистый хирург	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
216. Врач-детский кардиолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
217. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
218. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ					
221. Начальник отдела-врач-педиатр	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
<i>Многопрофильное отделение медицинской реабилитации с оказанием специализированной медицинской помощи</i>					
222. Врач-невролог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
223. Врач-педиатр	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
224. Медицинская сестра приемного покоя	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
225. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.				
226. Медицинская сестра по физиотерапии	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
227. Медицинская сестра по массажу	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
229. Инструктор-методист по лечебной физкультуре	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
231. Кастелянша	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
235. Врач-рефлексотерапевт	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ					
<i>Отделение анестезиологии - реанимации №3 (перепрофилированное под COVID-19)</i>					
266. Заведующий отделением врач анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
267. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
268. Старшая медицинская сестра	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
269. Медицинская сестра палатная	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
270. Медицинская сестра-анестезист	Химический: Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции.	веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм			
	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
АКУШЕРСКОЕ ОБСЕРВАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 3 (непропрофилированное под COVID-19)					
271. Заведующий отделением врач-акушер-гинеколог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
272. Врач-акушер-гинеколог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
273. Врач-терапевт	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
274. Врач-стажер	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
275. Врач-УЗИ-диагностики	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
276. Врач функциональной диагностики	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
277. Старшая медицинская сестра	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
278. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
279. Медицинская сестра палатная	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.				
280. Акушерка	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
281. Медицинская сестра	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ПЕДИАТРИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №2 (перепрофилированное под COVID-19)					
282. Заведующий отделением врач-педиатр	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
283. Врач-педиатр	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
284. Врач-стажер	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
285. Врач-эпидемиолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
286. Врач-УЗИ-диагностики	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
287. Врач-рентгенолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
288. Старшая медицинская сестра	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
289. Рентгенолаборант	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
290. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
291. Медицинская сестра палатная	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
292. Медицинский дезинфектор	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛЕНИЕ ВЫЕЗДНОЙ ПАТРОНАЖНОЙ ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЬЯМ № 1					
293. Заведующий отделением врач паллиативной медицинской помощи	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
294. Медицинская сестра	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ОТДЕЛ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ					
295. Начальник отдела-врач-бактериолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР					
296. Врач-нефролог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
297. Врач-педиатр	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			
298. Медицинская сестра	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора.			

Дата составления: 13.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный врач

(должность)

(подпись)

Аверьянов О.Ю.

(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Васильева Е.В.

(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

Главная медицинская сестра

(должность)

(подпись)

Лебедева М.А.

(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

Юрисконсульт

(должность)

(подпись)

Чагина Е.Х.

(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

Врач клинической лабораторной диагностики КДЛ, председатель профсоюза МПРЗ

"Действие"

(должность)

(подпись)

Елисеева Н.А.

(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

Старшая медицинская сестра урологического отделения, председатель профсоюзной организации профсоюза работников здравоохранения РФ ГАУЗ СО "ОДКБ"

(должность)

(подпись)

Макеева В.А.

(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

Специалист по охране труда т противопожарной профилактике

(должность)

(подпись)

Бобринская Н.В.

(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Кошелев А.В.

(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

Врач-эпидемиолог, начальник эпидемиологического отдела

(должность)

(подпись)

Смирнова В.А.

(Ф.И.О.)

14.02.2022

(дата)

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

1166

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Егорова Ираида Витальевна

(Ф.И.О.)

13.12.2021

(дата)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.210A27	19.05.2020	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**по результатам специальной оценки условий труда**

№ 3639-ЗЭ 13.12.2021
 (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» № 155-п от 12.02.2021
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Областная детская клиническая больница"; Адрес: 620149, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Лерябиной, д.32

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № УЭТП-0020421020DP от 14.09.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Труд-Экспертиза»; 428031, Чувашская Республика- Чувашия, г. Чебоксары, ул. Шумилова, д.20, пом. 12/3; Регистрационный номер - 252 от 04.04.2016

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

Егорова Ирина Витальевна (№ в реестре: 1166)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 298

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

31. Заведующий хозяйством (1 чел.);

32. Администратор (1 чел.);

51. Заведующий хозяйством (1 чел.);

54. Старший администратор (1 чел.);

80. Администратор (3 чел.);

92. Главный бухгалтер (1 чел.);

94. Начальник отдела (1 чел.);

95. Начальник отдела (1 чел.);

96. Инженер связи (1 чел.);

97. Инженер (2 чел.);

98. Специалист (2 чел.);

99. Диспетчер (7 чел.);

100. Документовед (1 чел.);

101. Архиварий (1 чел.);

103. Специалист 2 категории (1 чел.);

104. Специалист (3 чел.);

105. Специалист (2 чел.);

151. Администратор (1 чел.);

234. Администратор приемного покоя (1 чел.);

238. Начальник отдела-врач-методист (1 чел.);

239. Специалист (9 чел.);

240. Ведущий специалист (1 чел.);

241. Администратор (3 чел.);

243. Начальник отдела (1 чел.);

244. Ведущий экономист (1 чел.);

245. Экономист 1 категории (1 чел.);

246. Экономист 2 категории (1 чел.);

247. Экономист 2 категории (1 чел.);

249. Ученый секретарь (1 чел.);

250. Юрисконсульт (1 чел.);

251. Начальник отдела (1 чел.);

252. Ведущий специалист по кадрам (1 чел.);

253. Техник (1 чел.);

254. Специалист по кадрам 1 категории (1 чел.);

255. Специалист по кадрам 1 категории (1 чел.);

256. Специалист по кадрам (1 чел.);

257. Заместитель главного бухгалтера (2 чел.);

258. Руководитель группы учета (1 чел.);

259. Ведущий бухгалтер (4 чел.);

260. Бухгалтер 1 категории (10 чел.);

261. Начальник отдела (1 чел.);

262. Специалист 1 категории (2 чел.);

263. Специалист 2 категории (1 чел.);

265. Специалист (1 чел.).

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

9. Диспетчер (4 чел.);

14. Уборщик служебных помещений (8 чел.);

19. Уборщик служебных помещений (12 чел.);

27. Кастелянша (1 чел.);

30. Диспетчер (1 чел.);

52. Курьер (1 чел.);

56. Уборщик служебных помещений (2 чел.);

57. Диспетчер (14 чел.);

66. Диспетчер (1 чел.);

86. Кастелянша (1 чел.);

88. Главный врач (1 чел.);

90. Заместитель главного врача по экономическим вопросам (1 чел.);

102. Курьер (2 чел.);

108. Буфетчик (65 чел.);

122. Диспетчер (3 чел.);

138. Техник (6 чел.);

139. Архиварий (4 чел.);

145. Техник (2 чел.);

179. Курьер (1 чел.);

185. Диспетчер (2 чел.);

187. Уборщик служебных помещений (4 чел.);

188. Кастелянша (1 чел.);

193. Уборщик служебных помещений (7 чел.);

194. Социальный работник (1 чел.);

200. Кастелянша (1 чел.);

201. Уборщик служебных помещений (5 чел.);

202. Диспетчер (6 чел.);

207. Диспетчер (1 чел.);

213. Буфетчик (6 чел.);

214. Уборщик служебных помещений (12 чел.);

219. Буфетчик (4 чел.);

220. Уборщик служебных помещений (5 чел.);

232. Уборщик служебных помещений (7 чел.);

242. Гардеробист (1 чел.);

264. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (10 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 102

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 196

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
Химический	3
Биологический	194
Тяжесть трудового процесса	2

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 196 рабочих мест.

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

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

1166

(№ в реестре

экспертов)

условий труда

(должность)

(подпись)

Егорова Ираида Витальевна
(Ф.И.О.)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Труд-Экспертиза»
 (полное наименование организации)

2. 428031, Чувашская Республика- Чувашия, г. Чебоксары, ул. Шумилова, д.20, пом. 12/3; 8-937-389-24-79, 8-937-378-46-63, trud-21@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) 252

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 04.04.2016

5. ИНН 2130109154

6. ОГРН организации 1122130011783

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21OA27	19 мая 2020 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	-	Михайлова Анастасия Петровна	Начальник Испытательной лаборатории	-	-	-
2	-	Егорова Ираида Витальевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0007109	02 апреля 2020 г.	1166
3	06.10.2021-08.10.2021	Савинов Дмитрий Владимирович	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0005259	21 ноября 2016 г.	4229
4	06.10.2021	Иванова Марина Ильинична	Инженер-химик	-	-	-
5	08.10.2021	Журавлев Виталий Петрович	Инженер-радиолог	003 0007190	21 апреля 2020 г.	5483

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	06.10.2021	Химический фактор	Насос - пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	263.20	09.02.2022
2	06.10.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные модели ТИ-[ИК-К], мод. Хлор ТИ-[Cl2-0,2]	24321-13	партия 28-09	08.12.2021
3	06.10.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	461820	13.07.2022
4	06.10.2021	Химический фактор	Газоанализатор универсальный Ганк-4	45748-10	2994	12.07.2022
5	06.10.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП, мод. Этанол (ИТ-C2H5OH/5,0)	62580-15	партия 25-18	09.02.2022
6	08.10.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI	69904-17	000432	15.07.2022
7	08.10.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕ-метр-АТ-003"	42464-09	127012	01.07.2022

8	08.10.2021	Ионизирующие излучения	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI	69904-17	000432	15.07.2022
9	08.10.2021	Ионизирующие излучения	Дозиметр - радиометр МКС-05 "ТЕРРА"	24975-08	1124964	23.02.2023
10	07.10.2021	Микроклимат	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI	69904-17	000432	15.07.2022
11	07.10.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	461820	13.07.2022
12	06.10.2021	Световая среда	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI	69904-17	000432	15.07.2022
13	06.10.2021	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (41) Люксметр+Яркомер+Термогигрометр	24248-09	411143	27.07.2022
14	06.10.2021	Световая среда	Клещи токоизмерительные многофункциональные DT-360	55679-13	171218916	17.06.2022
15	06.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	2010253	17.12.2021
16	06.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI	69904-17	000432	15.07.2022
17	06.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	422862	11.11.2021
18	08.10.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	422862	11.11.2021

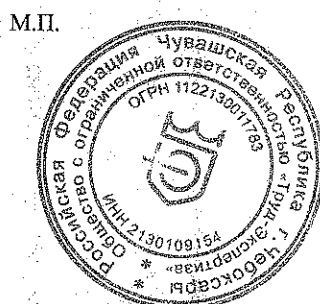
Руководитель организации, проводящий специальную оценку условий труда

(подпись)

Егоров Алексей Константинович

Ф.И.О.

23 декабря
(дата)



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Областная детская клиническая больница"

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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ОТДЕЛЕНИЕ ПЕДИАТРИЧЕСКОЕ																				
1	Рабочее место врача-гематолога; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Рабочее место врача-стажера; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Рабочее место врача-детского кардиолога; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОТДЕЛЕНИЕ КАРДИОРЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЕ																				
4	Рабочее место врача-детского кардиолога; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОТДЕЛЕНИЕ НЕВРОЛОГИЧЕСКОЕ																				
5	Рабочее место врача-генетика; потенциальный контакт с инфицированными больными	1	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОТДЕЛЕНИЕ ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКОЕ																				
6	Рабочее место кастелянши; потенциальный контакт с инфицированными материалами, трудовой процесс	1	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ - ОПЦ																				

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда