Неврологическое отделение					
Дневной стационар					
56. Врач-невролог	Биологический: Соблюдать требования к организационным, санитарно-противоэпидемическим (профилактическим), инженерно-техническим мероприятиям при работе с патогенными биологическимы агситами	Снижение степени воздей- ствия биологических агентов			
57. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Соблюдать требования к организационным, санитарно-противоэпидемическим (профилактическим), инженерно-техническим мероприятиям при работе с патогенными биологическими агентами	Снижение степени воздей- ствия биологических агентов.	y		
Исихиатрическое отделение					
58. Врач-психиатр-нарколог	Биологический: Соблюдать требования к организационным, санитарно-противоэпидемическим (профилактическим), инженерно-техническим мероприятиям при работе с патогенными биологическими агентами	Снижение степени воздей- ствия биологических агентов		e t	
Патологоанатомическое от- деление					
59. Врач-патологоанатом	Биологический: Соблюдать требования к организационным, санитарно- противоэпидемическим (профилактиче- ским), инженерно-техническим меро- приятиям при работе с патогенными биологическими агентами	Снижение степени воздей- ствия биологических агентов			
Mary Law Sept. 1982 A	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
60. Санитар	Биологический: Соблюдать требования к организационным, санитарно-противоэпидемическим (профилактическим), инженерно-техническим мероприятиям при работе с патогенными биологическими агентами	Снижение степени воздей- ствия биологических агентов			
L. Mariner	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
61. Медицинская сестра	Биологический: Соблюдать требования к организационным, санитарно- противоэпидемическим (профилактиче- ским), инженерно-техническим меро-	Снижение степени воздей- ствия биологических агентов		4	

S.E. Barrat Carrier and S. C. College	приятиям при работе с патогенными биологическими агентами	Сименно учиств рудович синековно Мана вырожная		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Лечебно-диагностическое от- деление	Paradigmon - Qualities de legal de permissa que a matematic de permis accordina ob-	Свитаетня уровия он брания		
62. Заведующий отделением - врач-функциональной диагно- стики	Биологический: Соблюдать требования к организационным, санитарно- противоэпидемическим (профилактиче- ским), инженерно-техническим меро- приятиям при работе с патогенными биологическими агентами	Снижение степени воздей- ствия биологических агентов		
Общебольничный немедицин- ский персонал	rgine (manufaction) i pranti con tradition in congression and construction of the cons			
Отдел информационного- программного обеспечения	POLICE STREET STREET, AND	describing Moonth and Justini		
Хозяйственно - обслуживающий персонал	Temps, he time his some a pitassim solemen a pitassim professionassassimentali	Станканска тикести про войново- произста		
Кабинет организации меди- цинской помощи детям в обра- зовательных организациях	Paddy extract of section and characters and account of a section of a contract of a section of a	CACCE E MERCHANISHER AND ENGLISH PORTORISMOS ACCUSED AND ENGLISH		
73. Медицинская сестра (фельдшер)	Биологический: Соблюдать требования к организационным, санитарно- противоэпидемическим (профилактиче- ским), инженерно-техническим меро- приятиям при работе с патогенными биологическими агентами	Снижение степени воздей- ствия биологических агентов		
74. Медицинская сестра (фельдшер)	Биологический: Соблюдать требования к организационным, санитарно- противоэпидемическим (профилактиче- ским), инженерно-техническим меро- приятиям при работе с патогенными биологическими агентами	Снижение степени воздей- ствия биологических агентов		
75. Медицинская сестра (фельдиер)	Биологический: Соблюдать требования к организационным, санитарно- противоэпидемическим (профилактическим), инженерно-техническим меро- приятиям при работе с патогенными биологическими агентами	Снижение степени воздей- ствия биологических агентов		
76. Медицинская сестра (фельдиер)	Биологический: Соблюдать требования к организационным, санитарно- противоэпидемическим (профилактическим), инженерно-техническим меро-	Снижение степени воздей- ствия биологических агентов		

- Zila 190 - Kila September 1995 et alemania (h. 1907). Languaren 1996 eta 1886 eta 1896 eta 1	приятиям при работе с патогенными биологическими агентами	CERTAL OXOGRAFIANCES A LEXTOR			
77. Медицинская сестра (фельдшер)	Биологический: Соблюдать требования к организационным, санитарно- противоэпидемическим (профилактиче- ским), инженерно-техническим меро- приятиям при работе с патогенными биологическими агентами	Снижение степени воздей- ствия биологических агентов		× ×	
78. Медицинская сестра (фельдиер)	Биологический: Соблюдать требования к организационным, санитарно- противоэпидемическим (профилактиче- ским), инженерно-техническим меро- приятиям при работе с патогенными биологическими агентами	Снижение степени воздей- ствия биологических агентов			
79. Медицинская сестра (фельдшер)	Биологический: Соблюдать требования к организационным, санитарно- противоэпидемическим (профилактиче- ским), инженерно-техническим меро- приятиям при работе с патогенными биологическими агентами	Снижение степени воздей- ствия биологических агентов			
80. Медицинская сестра (фельдшер)	Биологический: Соблюдать требования к организационным, санитарно- противоэпидемическим (профилактиче- ским), инженерно-техническим меро- приятиям при работе с патогенными биологическими агентами	Снижение степени воздей- ствия биологических агентов			
Гараж	Colonia distribution del resolute constituti megico-	crass fastamentos per artistas			
81. Водитель санитарного автомобиля	Вибрация(общ): Выявить источник образования вибрации машин, установить причины её превышения и устранить их	Снижение уровня вибрации			
Die politikus von spå me skrimmere	Вибрация(лок): Выявить источник об- разования вибрации машин, установить причины её превышения и устранить их	Снижение уровня вибрации			
The Children was not an and	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			*
82. Водитель санитарного автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
- And other deal wheelight and every con-	Вибрация(общ): Выявить источник образования вибрации машин, установить причины её превышения и устранить их	Снижение уровня вибрации			
61 Michaelman and propagation	Вибрация(лок): Выявить источник образования вибрации машин, установить	Снижение уровня вибрации			

83. Водитель санитарного авто-Снижение тяжести трудового Тяжесть: Организовать рациональные мобиля режимы труда и отдыха процесса Вибрация (общ): Выявить источник образования вибрации машин, установить Снижение уровня вибрации причины её превышения и устранить их Вибрация(лок): Выявить источник образования вибрации машин, установить Снижение уровня вибрации причины её превышения и устранить их Тяжесть: Организовать рациональные Снижение тяжести трудового 84. Водитель санитарного авторежимы труда и отдыха процесса мобиля Вибрация (общ): Выявить источник образования вибрации машин, установить Снижение уровня вибрации причины её превышения и устранить их Вибрация(лок): Выявить источник образования вибрации машин, установить Снижение уровня вибрации причины её превышения и устранить их 85. Водитель санитарного авто-Тяжесть: Организовать рациональные Снижение тяжести трудового режимы труда и отдыха процесса мобиля Вибрация(общ): Выявить источник об-Снижение уровня вибрации разования вибрации машин, установить причины её превышения и устранить их Вибрация(лок): Выявить источник образования вибрации машин, установить Снижение уровня вибрации причины её превышения и устранить их Вибрация (общ): Выявить источник об-86. Водитель автомобиля скорой разования вибрации машин, установить Снижение уровня вибрации помощи причины её превышения и устранить их Вибрация(лок): Выявить источник образования вибрации машин, установить Снижение уровня вибрации причины её превышения и устранить их Снижение тяжести трудового Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха процесса Снижение тяжести трудового 87. Водитель санитарного авто-Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха процесса мобиля Вибрация(общ): Выявить источник образования вибрации машин, установить Снижение уровня вибрации причины её превышения и устранить их Вибрация(лок): Выявить источник об-Снижение уровня вибрации разования вибрации машин, установить причины её превышения и устранить их Тяжесть: Организовать рациональные Снижение тяжести трудового 88. Водитель автомобиля скорой режимы труда и отдыха помощи процесса Вибрация(общ): Выявить источник об-Снижение уровня вибрации

	•				
	разования вибрации машин, установить				
,,	причины её превышения и устранить их				
	Вибрация(лок): Выявить источник об-			•	1
	разования вибрации машин, установить	Снижение уровня вибрации			
	причины её превышения и устранить их				
42. Водитель санитарного авто-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
мобиля	режимы труда и отдыха	процесса			
	Вибрация(общ): Выявить источник об-				
	разования вибрации машин, установить	Снижение уровня вибрации			
	причины её превышения и устранить их				
granitation and the second second second	Вибрация(лок): Выявить источник об-				
•	разования вибрации машин, установить	Снижение уровня вибрации	ſ		
	причины её превышения и устранить их				
41. Водитель санитарного авто-	Вибрация(общ): Выявить источник об-		[,		
мобиля	разования вибрации машин, установить	Снижение уровня вибрации			1
KINDOM	причины её превышения и устранить их				
	Вибрация(лок): Выявить источник об-				
·	разования вибрации машин, установить	Снижение уровня вибрации	<b> </b>		İ
	причины её превышения и устранить их				
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового		·	
	режимы труда и отдыха	процесса	•		Ţ
43. Водитель автомобиля скорой	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
ломощи	режимы труда и отдыха	процесса			
	Вибрация(общ): Выявить источник об-				
	разования вибрации машин, установить	Снижение уровня вибрации			
	причины её превышения и устранить их				
	Вибрация(лок): Выявить источник об-				
* ***** ******************************	разования вибрации машин, установить	Снижение уровня вибрации	Ì		1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	причины её превышения и устранить их				Ţ
40. Водитель санитарного авто-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			
мобиля	режимы труда и отдыха	процесса			
	Вибрация(общ): Выявить источник об-				
	разования вибрации машин, установить	Снижение уровня вибрации	•		1
	причины её превышения и устранить их				
	Вибрация(лок): Выявить источник об-			·	
er area	разования вибрации машин, установить	Снижение уровня вибрации			į.
	причины её превышения и устранить их				
Пото сооториония: 20 07 20					

Дата составления: <u>28.07.2021</u>

Предо	седатель	комиссии	по прове	едению	специаль	ной оценк	и условиі	й труда
_			****		7			

Главный врач КГБУЗ "Богучанская РБ" (должность)

Topomom

Безруких Марина Владимировна

30,08 2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Cer 30.08.2021 Председатель профсоюзного комитета Самойленко Елена Владимировна (Ф.И.О.) (подпись) Никитина Анна Николаевна (Ф.И.О.) Начальник отдела кадров 30,08.2021 (должность) Белобородова Наталья Михайлов-Юрисконсульт (должность) на (Ф.И.О.) Специалист по охране труда Набиева Юлия Николаевна (Ф.И.О.) (подпись Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: Чернушкина Мария Федоровна (Ф.И.О.) 5043 28.07.2021 (№ в реестре экспертов) (подпись) (дата)