Контракт № 42237-21LO от 21.04.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

SPA COL

Васильев Андрей Николаевич (фамилия, инициалы)

«<u>06» word</u>

202 Å г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный № <u>356270</u>) **ТОМ I из II**

В ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛУЖСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

(полное наименование работодателя)

188230, Ленинградская область, Лужский район, г. Луга, ш. Ленинградское, д. 7

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4710001670

(ИНН работодателя)

471001001

(КПП работодателя)

1034701558760.

(ОГРН работодателя)

86.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

15 2030 Белогубец Анна Александровна (O.N.O.) (дата) (полинсь) 06.04.21 Бунина Елена Викторовна (D.N.O.) Джуланов Даниал Максимович (D.M.Q.) (подпись CO 04 5 Федорова Светлана Дмитриевна (Ф.И.О.) Кирса Алексей Павлович (Φ.N.O.) (подпись) les OG. 07 S Гаврилова Марина Сергеевна (O.N.O.) (дата) Fr.

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: <u>ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛУЖСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"</u>

					Наим	иеновані и продол	ие вред пжител	цных и ьность	(или) о их воз	пасных действі	факто ия на р	ров произ аботника і	вводствен в течение	ной сред	ы и тр о дня (удовог смены	о проц) (час.)	ecca	
		Числен-		1								Физически	е факторы						
Индиви- дуаль- ный но- мер ра- бочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	ность ра- ботников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогич- ного рабо- чего места (рабочих мест)	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Акушерское отделение										12	13	14	13	10	17	10	17	20
1	Рабочее место заведующего акушер- ским отделением; Трудовой процесс, инфицированный материал	1	10-2	-	3.1	15	94	-	-	-	-		4		6-	1301	2	7.7	7.7
2A	Рабочее место врача-акушер-гинеко- лога; Трудовой процесс, инфицирован- ный материал	1	2-1A	· ·	3.3	Α,	-			-	4	-	50			(Po	-	8.3	8.3
3	Рабочее место старшей медицинской сестры; Трудовой процесс, инфициро- ванный материал	1	14.	19.	3.3	16	4			-		-		÷				8.3	8.3
	Палаты для гинекологических больных												-						
4	Рабочее место врача-акушер-гинеко- лога; Трудовой процесс, инфицирован- ный материал	1	Tree la	12	3.1				-		- 6	-	-	-	-5	- 19	41	7.7	7.7
5	Рабочее место санитарки; Трудовой процесс, инфицированный материал	2		4.8	9.6	137	÷	(4)	•	1		-	¥.	-	ş	0.	Q.	24	-2
	Отделение для новорожденных детей																		
6	Рабочее место врача-неонатолога; Тру- довой процесс, инфицированный мате- риал	1	1.5.1	0.77	3.1	€:					-	1.4	-	÷	-			7.7	7.7
	Хирургическое отделение															-			-
7	Рабочее место старшей медицинской сестры; Трудовой процесс, инфициро- ванный материал	1		4	5			N.	19	-	121	-	-		-	*		8.3	8.3
	Операционное отделение																		

					Наим	еновани продол	ие вред іжител	ных и (ьность	(или) о их воз,	пасных действи	факто	ров произ аботника в	водствен з течение	ной сред рабочего	ы и тр о дня (удовог смены)	о проце (час.)	ecca	
		Haranau										Физически	е факторы						
Индиви- дуаль- ный но- мер ра- бочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Числен- ность ра- ботников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогич- ного рабо- чего места (рабочих мест)	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
-1-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	Рабочее место старшей операционной медицинская сестра; Трудовой процесс, инфицированный материал	ì		1.7	5	1	1.7		(4)	-	÷	1.6	r o <u>€</u> o*	[54]		-		8.3	8.3
	Приемное отделение																		
9	Рабочее место врача приемного отделения; Трудовой процесс, инфицированный материал	1	\ -	į.	9.6	-		1.9)÷		-	71	3		÷	-	-	24	24
10	Рабочее место старшей медицинской сестры; Трудовой процесс, инфицированный материал	1	-	1-27	3.3		3	-	le.	le.	-	14	N.	1		3	14	8.3	8.3
11A	Рабочее место медицинской сестры приемного отделения; Трудовой процесс, инфицированный материал	1	11-1A; 11- 2A; 11-3A; 11-4A; 11- 5A	•	9.6			4	4		-			É	4		×	24	24
	Поликлиника																		
12	Рабочее место заведующего поликли- никой, врач-офтальмолог; Трудовой процесс, прецизионные работы	1	-	*	4	73	-	•		-		7	· -		-	-	1.7	8.3	8.3
13A	Рабочее место врача-кардиолога; Трудовой процесс, инфицированный материал	1	13-1A	A.	2.6	=		4		-	-		Car		÷	-	-	6.6	6.6
14A	Рабочее место врача-эндокринолога; Трудовой процесс, инфицированный материал	1	14-1A; 14- 2A		2.6	•	•		-	-	-	15	-			-		6.6	6.6
15A	Рабочее место врача-оториноларинго- лога; Трудовой процесс, инфицирован- ный материал	1	15-1A	[2]	2.6		G.	54) Š	j -		1,2	-		-	-	-	6.6	6.6
16	Рабочее место врача-невролога; Трудовой процесс, инфицированный материал	i	-		2.6	30	i A	-	-		-	ŧ	i,	3.	1.3	-		6.6	6.6

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 Числен-Индивиность ра-Наличие электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и ультрафиолетовое излучение биологический фактор яжесть трудового процесса аэрозоли преимущественно фиброгенного действия пазерное излучение фактора и впоп Наименование рабочего места и источионизирующие излучения дуальботников, аналогичхимический фактор ультразвук воздушный ный ноников вредных и (или) опасных фактовибрация локальная занятых ного рабои излучения ров производственной среды и трудосветовая среда на данном микроклимат мер рачего места инфразвук непонизирующие бочего вого процесса рабочем (рабочих места месте мест) (чел.) 3 1 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 18 20 15 16 17 19 Рабочее место врача-дерматовенеро-17 лога; Трудовой процесс, инфицирован-2.6 -1.3 6.6 6.6 ный материал, прецизионные работы 18-1A; 18-Рабочее место медицинской сестры; 2A; 18-3A; 18A 1 Трудовой процесс, инфицированный 3.3 8.3 8.3 18-4A; 18материал 5A; 18-6A Рабочее место медицинского брата; 19 Трудовой процесс, инфицированный 3.3 8.3 8.3 материал Рабочее место старшей медицинской 20 сестры; Трудовой процесс, инфициро-1 3.3 8.3 8.3 ванный материал Рабочее место медицинской сестры процедурной; Трудовой процесс, инфи-21-1A; 21-21A 1 3.3 1.7 8.3 8.3 цированный материал, прецизионные 2A работы Рабочее место акушерки; Трудовой 22 3.3 8.3 8.3 процесс, инфицированный материал Рабочее место лифтера; Трудовой про-23 8.5 цесс 24 Рабочее место сторожа 4 ---Рабочее место рабочего по комплекс-25 ному обслуживанию и ремонту зданий; 0.85 0.8 8.5 Трудовой процесс Рабочее место электромонтера; Трудо-26 1 0.85 0.8 8.5 вой процесс Рабочее место слесаря-сантехника; 27 1 2.6 8.5 Трудовой процесс Терапевтическое отделение

					Наим	еновани продол	ие вред іжител	цных и ьность	(или) о их воз,	пасных действи	факто ия на р	ров произ аботника :	зводствен в течение	ной сред рабочег	ы и тр о дня (удовог (смены	го проц) (час.)	ecca	
		Числен-			1 1							Физически	не факторы	ı					
Индиви- дуаль- ный но- мер ра- бочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	ность ра- ботников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогич- ного рабо- чего места (рабочих мест)	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фак- тора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28	Рабочее место заведующего терапевтическим отделением ГБУЗ ЛО "Лужская МБ" - врач-терапевт; Трудовой процесс, инфицированный материал	1	-	0	3.3	-	-		4	4,	-		-	•	•	÷	÷	8.3	8.3
29A	Рабочее место врача-терапевта участ- кового; Трудовой процесс, инфициро- ванный материал	1	29-1A; 29- 2A; 29-3A; 29-4A; 29- 5A; 29-6A	3	3.3		ž		1/2	9				1	-	-	-	8.3	8.3
30	Рабочее место врача-стажера; Трудовой процесс, инфицированный материал	1	-	-	3.3	ię i	2	9	4	20		127	V-0	9	+	131	4	8.3	8.3
31A	Рабочее место медицинской сестры участковая; Трудовой процесс, инфи- цированный материал	1.	31-1A; 31- 2A; 31-3A; 31-4A; 31- 5A; 31-6A; 31-7A; 31- 8A		3.3		0.0	- 3		Ŷ	3	-	1		÷	3.	3	8.3	8.3
32	Рабочее место медицинского брата участкового; Трудовой процесс, инфи- цированный материал	1		15	3.3		E.	=	- <u>-</u> -	4	-	1,2/	rsen	I A			-	8.3	8.3
33	Рабочее место старшей медицинской сестры; Трудовой процесс, инфицированный материал	1	-2	1.2	3.3	-	37		-		-		14.	100		3		8.3	8.3
	Отделение общей врачебной (семей- ной) практики																		
34A	Рабочее место врача общей практики (семейный врач); Трудовой процесс, инфицированный материал	1	34-1A; 34- 2A	21	3.3	587 4	-	-	-	7	-		4	-	•	2	-	8.3	8.3

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 Числен-Индивиность ра-Наличие и впоп биологический фактор аэрозоли преимущественно фиброгенного действия ультрафиолетовое излучение лазерное излучение фактора жесть трудового процесса Наименование рабочего места и источдуальфактора неионизирующие и впоп трудового ботников, аналогичионизирующие излучения химический фактор ультразвук воздушный ников вредных и (или) опасных фактоный нозанятых ного рабовибрация локальная и излучения вибрация общая электромагнитные пол гора неионизирующие ров производственной среды и трудомер рана данном чего места световая среда микроклимат инфразвук неионизирующие бочего вого процесса рабочем (рабочих напряженность места месте мест) (чел.) 4 5 7 6 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Рабочее место медицинской сестры врача общей практики (семейного 35-1A; 35-35A 3.3 8.3 8.3 врача); Трудовой процесс, инфициро-2A; 35-3A ванный материал Хирургическое отделение Рабочее место врача-хирурга; Трудо-36A вой процесс, инфицированный мате-1 36-1A 2.6 2 6.6 6.6 риал, прецизионные работы Рабочее место врача-травматолог-орто-37 педа; Трудовой процесс, инфицирован-1 2.6 2 6.6 6.6 ный материал, прецизионные работы Рабочее место врача-уролога; Трудо-38 вой процесс, инфицированный мате-1 2.6 -2 6.6 6.6 риал, прецизионные работы Рабочее место старшей медицинской 39 сестры; Трудовой процесс, инфициро-1 3.3 _ 8.3 8.3 ванный материал Рабочее место медицинской сестры; 40-1A: 40-40A Трудовой процесс, инфицированный 1 2A; 40-3A; 3.3 8.3 8.3 материал 40-4A Рабочее место медицинской сестры перевязочной; Трудовой процесс, инфи-41 _ 3.4 8.5 -1.7 8.5 цированный материал, прецизионные работы Рабочее место уборщика служебных 42A 42-1A 1.7 8.5 помещений Дневной стационар Рабочее место медицинской сестры; Трудовой процесс, инфицированный 43 2.6 6.6 6.6 материал Отделение медицинской профилактики

												ров произ аботника і							
		Числен-	N									Физически	е факторы	111					
Индиви- дуаль- ный но- мер ра- бочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	ность ра- ботников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогич- ного рабо- чего места (рабочих мест)	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитыве поля фак- тора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44A	Рабочее место медицинской сестры; Трудовой процесс, инфицированный материал	1	44-1A; 44- 2A	4	2.6	-		4	•	4				300			-	6.6	6.6
	Онкологический кабинет						السيتان												
45	Рабочее место врача-онколога; Трудовой процесс, инфицированный материал	1	1 00	-	2.6		E	3.		-	1.2	÷	-	5		-	-	6.6	6.6
46	Рабочее место медицинской сестры; Трудовой процесс, инфицированный материал	1		12	2.6		3			15	4	-	-	5.		-	1, <u>0</u> ,1	6.6	6.6
	Противотуберкулезный кабинет											7							
47	Рабочее место врача-фтизиатра участ- кового; Трудовой процесс, инфициро- ванный материал	1	162		2.4		3	-	-			5.0	•	-	÷		+	6	6
48A	Рабочее место медицинской сестры участковая; Трудовой процесс, инфи- цированный материал	1	48-1A; 48- 2A		2			-	-		18			-	-	•		5	5
49	Рабочее место уборщика служебных помещений; Трудовой процесс	1		1.7	6		- 30	J-3.],		12	-2		1	+0		34	T _e	8.5	
	Кожно-венерологический кабинет		(),														h =		
50A	Рабочее место врача-дерматовенеро- лога; Трудовой процесс, инфицирован- ный материал, прецизионные работы	1	50-1A	-	2.6		[2]		2	0.50	74		74	13-11		•	1.3	6.6	6.6
51	Рабочее место медицинской сестры участковая; Трудовой процесс, инфи- цированный материал	1	-	-	3.1	è	-	1	*	÷	1.4	n 2 o	-	3.7	N.	-	7-	7.7	7.7
	Наркологический кабинет																		
52A	Рабочее место врача-психиатр-нарко- лога участкового; Трудовой процесс, инфицированный материал	1	52-1A	1,21	3.1	-	-	1,57	3	-		3	1.91	-	4	-		7.7	7.7

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 Числен-Индивиность ра-Наличие гора неионизирующие поля и излучения аэрозоли преимущественно фиброгенного действия дуаль-Наименование рабочего места и источбиологический фактор электромагнитные поля факультрафиолетовое излучение пазерное излучение фактора ботников. аналогичхимический фактор фактора неионизирующие и впоп гяжесть трудового процесса напряженность трудового процесса ионизирующие излучения ультразвук воздушный ников вредных и (или) опасных фактоный нозанятых ного рабовибрация локальная поля и излучения вибрация общая мер раров производственной среды и трудона ланном чего места световая среда микроклимат инфразвук неионизирующие бочего вого процесса излучения рабочем (рабочих места месте мест) (чел.) 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Рабочее место медицинской сестры 53 участковая; Трудовой процесс, инфи-3.1 -7.7 7.7 . цированный материал Рабочее место медицинской сестры 54 3.1 процедурной 7.7 7.7 Детская поликлиника Рабочее место фельдшера; Трудовой 55 3.3 процесс, инфицированный материал 8.3 8.3 Стоматологическая поликлиника Зубопротезное отделение Рабочее место врача-стоматолога; Тру-56 довой процесс, инфицированный мате-1 2.6 1.1 2 6.6 6.6 риал Клинико-диагностическая лаборатория Рабочее место заведующего клиникодиагностической лабораторией; Трудо-57 4.6 4.5 вой процесс, инфицированный мате-4.6 1.5 7.7 7.7 риал Рабочее место врача клинической лабораторной диагностики; Трудовой про-58A 1 58-1A 4.6 4.5 4.6 1.5 7.7 7.7 цесс, инфицированный материал Лаборатория СПИД Рабочее место врача клинической лабо-59 раторной диагностики; Трудовой про-4.6 4.5 4.6 1.5 7.7 7.7 цесс, инфицированный материал Рентгенологическое отделение Рабочее место заведующего рентгено-60 логическим отделением; Трудовой про-1 3.6 2.7 3.6 6 6 цесс, инфицированный материал

Y

)

1

1

1 1

)

			Ī									Физически	е факторы						
Индиви- дуаль- ный но- мер ра- бочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Числен- ность ра- ботников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогич- ного рабо- чего места (рабочих мест)	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61A	Рабочее место врача-рентгенолога; Трудовой процесс, инфицированный материал	1	61-1A; 61- 2A		3.6		2.7	•				190	-	1	3.6	-	12	6	6
62	Рабочее место рентгенолаборанта; Трудовой процесс, инфицированный материал	4	-		3.6	û.	2.7		16	4	1	5	Fee	·æ(//	3.6	-	*	6	6
63A	Рабочее место рентгенолаборанта; Трудовой процесс, инфицированный материал	1	63-1A; 63- 2A; 63-3A; 63-4A; 63- 5A	S	3.6	-	2.7	•		ē	•	1	4	20	3.6		÷	6	6
	Эндоскопическое отделение																		/
64	Рабочее место врача-эндоскописта; Трудовой процесс, инфицированный материал	1		-	3.1	y -	1-			45	13		13	-		6	1.5	7.7	7.7
65A	Рабочее место медицинской сестры; Трудовой процесс, инфицированный материал	1	65-1A	•	3.1	-			3	•	-		\ \ \-	-			7	7.7	7.7
	Централизованное стерилизацион- ное отделение																	. 1	
66	Рабочее место медицинской сестры; Трудовой процесс, инфицированный материал	1	•	3.1	3.1	-	3	12,	2		-	-		- 1	•	3.1	-	7.7	-
	Юридический отдел							-	-			- 3	-			1		-	-
67	Рабочее место юрисконсульта	1	-	1 - 1 - 1	-	-	-				-								
68	Гараж Рабочее место начальника гаража; Трудовой процесс	1		Te i			3.4	7	10	1	-	1-2	7.		6	w		8.5	3
69A	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей; Трудовой процесс	1	69-1A	-5	Ţ.		3.4		J.		3.2	Teal	-		-		132	8.5	1.
	Ям-Тесовская врачебная амбулатория																		

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 Числен-Индивиность ра-Наличие дуальбиологический фактор Наименование рабочего места и источаэрозоли преимущественно фиброгенного действия ботников, аналогичультрафиолстовое излучение яжесть трудового процесса химический фактор и впоп ионизирующие излучения напряженность трудового ультразвук воздушный ный ноников вредных и (или) опасных фактозанятых ного рабовибрация локальная электромагнитные поля тора неионизирующие п мер раров производственной среды и трудовибрация общая чего места на данном световая среда инфразвук иикроклимат бочего лазерное излучение неионизирующие 1 вого процесса рабочем (рабочих шум места месте мест) (чел.) 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Рабочее место слесаря по ремонту ав-16 17 18 19 20 69A 1 69-1A 3.4 томобилей; Трудовой процесс 3.2 8.5 Ям-Тесовская врачебная амбулатория Рабочее место уборщика служебных 70 1 1.2 помещений; Трудовой процесс Отделение сестринского ухода Рабочее место старшей медицинской 71 сестры; Трудовой процесс, инфициро-1 2.4 6 6 ванный материал Рабочее место медицинской сестры па-72-1A; 72-72A латная (постовая); Трудовой процесс. 1 9.6 2A 24 инфицированный материал 24 73-1A; 73-Рабочее место санитарки; Трудовой 2A; 73-3A; 73A 1 4.8 9.6 процесс, инфицированный материал 73-4A; 73-24 5A Рабочее место заведующего хозяй-74 1 ством Рабочее место повара; Трудовой про-75A 1 75-1A цесс 3.6 7.2 12 Рабочее место кухонного рабочего; 76 1 3.6 Трудовой процесс 7.2 12 Рабочее место буфетчика; Трудовой 77A 1 77-1A 2.4 процесс 12 Рабочее место слесаря-сантехника; 78 1 2.5 Трудовой процесс 8.3 Рабочее место машиниста по стирке и 79 ремонту спецодежды; Трудовой про-1 1.8 6 цесс

)

).

1

}

y y

Заместитель главного врача по амбулаторно-поликлинической работе	office offe	Васильев Андрей Николаевич	N. 20.80
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
лены комиссии по проведению спет	циальной оценки усл	ювий труда:	0.00
Специалист по охране труда		Белогубец Анна Александровна	16.9030
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель председателя первичной			
профсоюзной организации работников	1		
здравоохранению ГБУЗ ЛО "Лужская	She or		0604 21
МБ"	- Soft	Бунина Елена Викторовна (Ф.и.о.)	(дата)
(должность)	(полись)	(V.n.o.)	X ,
Председатель представительного ор-			
гана трудового коллектива ГБУЗ ЛО	(11)		060271
"Лужская МБ"	1 With	Джуланов Даниал Максимович (ф.и.о.)	(дата)
(должность)	(подпись)		10000
Начальник отдела кадров	1 (1/1)	Федорова Светлана Дмитриевна	000+M
(должность)	(подинев)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель главного врача по эконо-	(all		06.04.21
мическим вопросам	Mus	Кирса Алексей Павлович	(2000)
(должность)	(родпись)	(Ф.И.О.)	OG, OG .D.)
	cheul-	Гаврилова Марина Сергеевна	06.0x.3v
Начальник юридического отдела (должность)	(подунсь)	(Ф.И.О.)	(дата)
(Additional)			
	i l	Додах усторий прупа:	
Эксперт(-ы) организации, проводив	шей специальную с	ценку условии груда.	
Эксперт по анализу факторов условий	27/29 MM	Недбаев Константин Альбертович	16.06.2021
труда	(помнись)	Недолев Константин Инвосртови Т	(дата)
(должность)	10 m	113 (07 2) (7)	
	10 4		
	Man and Color		
	Test in		
	# 8 5	1000	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: <u>ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛУЖСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"</u>

	Количе работ	ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих местах	Колич (подкла	ество рабочих ассам) услови	с мест и чис й труда из ч	ленность занят исла рабочих м	ъх на них ра чест, указанн	ботников по ых в графе 3	Таблица классам (единиц)
Наименование						клас	cc 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	0	0	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	79/147	79/147	0/0	10/12	5/6	61/125	0	9	10
Работники, занятые на рабочих ме-	10.765	121211	0/0	10/12	3/0	61/125	3/4	0/0	0/0
стах (чел.)	154	154	0	15	6	129	4	0	0
из них женщин	126	126	0	12	1	100		-	1
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0		1	109	4	0	0
из них инвалидов	0	0	U	0	0	0	0	0	0
по пил пиньиндов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		1				Vno	100xx (auto n												Табл	ица
Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	у винэьмизиромопомонизимонизимонизимом	ионизирующие излучения	ууда тамигроклимат	световая среда	ижесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффектив- ного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежеголный дополнительный оплачиваемый отпуск (ла/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече-
1	2	3	4	5	6	7	8	9				4	1.00	3.4		10000				OH	2 2	JL Ta	Льг
	Акушерское отделение					-7	0	9	10	_11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Заведующий акушерским от-	-	3.2	13	45	-	V ₂ T	ra _p	- 1	1211	1.2	-	.23	2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2A	Врач-акушер-гинеколог	-	3.2	10.20	35,1		- 50	-		100				2	-	1.7.55			LVATA	Life at Market	- ***	1000	. 4.
2-1A (2A)	Врач-акушер-гинеколог		3.2	-					- 8			-		2	1	3.2		<u>Д</u> а Да	<u>Д</u> а Да	Нет Нет	Нет Нет	Нет	Да
3	Старшая медицинская сестра		3.2		1-2	45.7										1,110,000			12000	1,1-6		1101	EAST, N
	Палаты для гинекологических больных							3						2		3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

)

1 1

1 1

1 1

1. 1

) 1

						Клас	сы (г	юдкла	ассы)	услов	ий тр	уда				ė	-6			Œ	1516	4	4
Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффектив- ного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый оплачиваемый оплуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (ла/нет)	Лечсбио-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (па/нег)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4	Врач-акушер-гинеколог	-	3.2			1	-		1.67	Dell.	li e i i			2	1	3.2		Да	Да	Her	Нет	Нет	Да
5	Санитарка	2	3.2			-	-		-		_ ÷	-	-	2	*	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Отделение для новорожден- ных детей														2.1	2.2		По	Да	Нет	Нет	Нет	Да
6	Врач-неонатолог	2	3.2	100	-		-		-	2	•		-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	TICI	1101	1101	Ди
	Хирургическое отделение		1 5											-	-	3.2		Ла	Ла	Нет	Нет	Нет	Да
7	Старшая медицинская сестра		3.2		11.1 . X	- 4	(A	-	-	-				2	1	3.2	-	Да	Да	TICI	1101	1101	Alte
	Операционное отделение	150						10	-			-										72	
8	Старшая операционная меди- цинская сестра	2	3.2	10.26	2	1401	-	-	1=0	2	π.	+	-	2	3.1	3.2	12.	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Приемное отделение													-	-	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
9	Врач приемного отделения		3.2	- 6.1	1.40	-		D#	-	- *		.		2	1	_		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
10	Старшая медицинская сестра	14.	3.2	H-1	-	1,14		1	-	- 4	-	-	11-5	2	1	3.2		Да		Tier	1101		-
11A	Медицинская сестра прием- ного отделения	1.5	3.2	1,50	i i	134			3.0	1 -1	•	-	-	2	1	3.2	1.5	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
11-1A (11A)	Медицинская сестра прием- ного отделения	1-1	3.2	-	-	12	14	(4)) - 2	-	1-2	1.04		2	1	3.2	4	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
11-2A (11A)	Медицинская сестра прием- ного отделения	-	3.2		15	P.F.	1	-	-	-		-	3	2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
11-3A (11A)	Медицинская сестра прием- ного отделения	-	3.2	(-)		-	-		-	-	-	-	-	2	1	3.2	- 1	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
11-4A (11A)	Медицинская сестра прием- ного отделения	7	3.2	-) is	-	1-	-	100	+		13	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет		Да
11-5A (11A)	Медицинская сестра прием- ного отделения		3.2		-	-	2	1 3	-	-	-	-	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Поликлиника						-						1						-		1	11	1 3
12	Заведующий поликлиникой, врач-офтальмолог	15		-	-	-	-	-	-	-	-		2	2	1	2	-	Нет	Нет	Her	Нет	1000	
13A	Врач-кардиолог	l ioe	3.2	-	-	1.64	7.4	1 4	-			170	- 14	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	ner	
13-1A (13A)	Врач-кардиолог		3.2	-		19		1	-	÷	-	-	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	The same		1
14A	Врач-эндокринолог		3.2	-	-	-	n line	•	-	7.4	1.5	-		2	11	3.2		Да	Да	Нет	Нет	FIET	
14-1A (14A)	Врач-эндокринолог	-	3.2	-	-	-	1-	4	-	3	-	-	1.4	2	1	3.2	11.	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Классы (подклассы) условий труда Итоговый класс (подкласс) условий труда Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффектив-Сокращенная продолжитель-ность рабочего времени (да/нет) -ИП Льготное пенсионное обеспечеоплачиваемый отпуск (да/нет) Повышенный размер оплаты Ежегодный дополнительный излучения Индиаэрозоли преимущественно тяжесть трудового процесса Лечебно-профилактическое пищевые продукты (да/нет) видуфиброгенного действия Профессия/ ного применения СИЗ альный должность/ Молоко или другие номер специальность работника биологический ионизирующие рабосветовая среда микроклимат чего мение (ла/нет) вибрация ста тание 3 5 2 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 21 22 23 17 18 19 20 24 14-2A Врач-эндокринолог 3.2 2 1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Да (14A)15A 3.2 Врач-оториноларинголог --2 1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Да 15-1A Врач-оториноларинголог 3.2 1 2 3.2 Да Да Нет Нет Нет (15A)16 Врач-невролог 3.2 2 1 3.2 Ла Да Нет Нет Нет Да 17 Врач-дерматовенеролог 3.2 -. 2 2 1 3.2 Да Да Нет Нет Нет 18A Медицинская сестра 3.2 2 1 3.2 Да Нет Да Нет Нет Да -18-1A 3.2 Медицинская сестра 2 1 3.2 Да Да Нет Her Нет Да (18A)18-2A Медицинская сестра 3.2 2 1 3.2 Да Да Да Нет Нет Нет (18A)18-3A 3.2 Медицинская сестра 2 1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Да (18A)18-4A Медицинская сестра 3.2 2 1 3.2 Да Да Да Нет Нет Нет (18A)18-5A 3.2 Медицинская сестра 2 1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Да (18A)18-6A 3.2 Медицинская сестра 2 1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Да (18A)19 3.2 Медицинский брат 2 1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Да 20 Старшая медицинская сестра 3.2 ----2 1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Да -Медицинская сестра проце-21A 3.2 -2 2 1 3.2 Нет Да Да Да Нет Нет дурной 21-1A Медицинская сестра проце-3.2 2 2 1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Да (21A)дурной 21-2A Медицинская сестра проце-3.2 2 2 1 3.2 Да Да Да Нет Нет Нет (21A)дурной 22 Акушерка 3.2 2 1 3.2 Ла Да Нет Нет Нет Да 23 Лифтер 2 2 2 --Нет Нет Нет Нет Нет Нет 24 Сторож 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет Рабочий по комплексному об-25 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет служиванию и ремонту зданий 26 2 Электромонтер 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет

1 1 1 1

						Кла	ссы (і	юдкл	ассы)	услов	вий тр	уда				-6	6			~	5	12.	4.70
Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффектив- ного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (ла,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- чие (ля/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
27	Слесарь-сантехник	2	545	_	-			-	-	-	-	1/4		3.1	_	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
	Терапевтическое отделение										100							-	****	222		2000	5555
28	Заведующий терапевтическим отделением ГБУЗ ЛО "Луж- ская МБ" - врач-терапевт		3.2			-		-	c-n		-		-	2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
29A	Врач-терапевт участковый		3.2		`o≨o'	768.1	7.4	- 54	100	÷	-		-	2	1	3.2		Да	Да	Her	Нет	Нет	Да
29-1A (29A)	Врач-терапевт участковый	3.5	3.2	-	-		3	-	4	-1	Lei	i e	5-7	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
29-2A (29A)	Врач-терапевт участковый	-	3.2	-	-			3	-			÷	è.	2	1	3.2	•	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
29-3A (29A)	Врач-терапевт участковый	2.	3.2	re"	F.S.	-	7729	-	12	-	141	24	5	2	1	3.2	1.80	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
29-4A (29A)	Врач-терапевт участковый	-	3.2	-1	-	14	-	1.5	100	1-2	1.5	- 4.	3:	2	1	3.2	£ 80	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
29-5A (29A)	Врач-терапевт участковый		3.2	(15.1	-	-	- 8	51	ĪΞ	1	İĦ	-	-	2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
29-6A (29A)	Врач-терапевт участковый	-	3.2			-	-	٠	19 v		v ž	1	n g a	2	1	3.2	Tell	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
30	Врач-стажер	-	3.2		10.80	-	-	-	100	-	-	-	2.	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
31A	Медицинская сестра участко- вая	121	3.2	-	ž.	-	145	17-1	-	2	14	1	A	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
31-1A (31A)	Медицинская сестра участко- вая	1.91	3.2	-	1-		-	-	-	-	-			2	1	3.2	*	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
31-2A (31A)	Медицинская сестра участко- вая		3.2		-	-				l e i	9.0	. 3.	19.	2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
31-3A (31A)	Медицинская сестра участко- вая	-	3.2		÷	-	129	1	100	=	-	r e	13	2	1	3.2	l E	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
31-4A (31A)	Медицинская сестра участко- вая	-	3.2	l veri	-	41		Ţ	-	-	9.	-	-	2	1	3.2	1-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
31-5A (31A)	Медицинская сестра участко- вая	-	3.2		-	÷		1	[3]	2	12	54	0	2	1	3.2	[6]	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
31-6A (31A)	Медицинская сестра участко- вая	-	3.2	-	-	÷	-	-	-	-			-	2	1	3.2	123	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Классы (подклассы) условий труда Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффектив-Итоговый класс (подкласс) условремени (да/нет) Льготное пенсионное обеспече-ние (да/нет) Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) Повышенный размер оплаты неионизирующие излучения гяжесть трудового процесся Лечебно-профилактическое Индиаэрозоли преимущественно фиброгенного действия Молоко или другие равноце пищевые продукты (да/нет) нагряженность трудового процесса излучения видуультразвук воздушный Профессия/ ного применения СИЗ альный локальная должность/ номер Сокращенная пр ность рабочего в специальность работника биологический ионизирующие рабосветовая среда микроклимат чего мевий труда вибрация вибрация ста 3 4 5 16 22 23 24 2 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 1 31-7A Медицинская сестра участко-Да 3.2 2 1 3.2 Да Да Нет Нет Нет (31A) вая 31-8A Медицинская сестра участко-3.2 2 1 3.2 Нет Да Да Да Нет Нет (31A) вая Медицинский брат участко-3.2 2 Да 32 1 3.2 Да Да Нет Нет Нет вый 33 Старшая медицинская сестра 3.2 2 3.2 Да Нет Нет Да . Да Нет Отделение общей врачебной (семейной) практики Врач общей практики (семей-34A 3.2 2 1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Да ный врач) Врач общей практики (семей-34-1A 3.2 2 1 3.2 Нет Да Да Да Нет Нет ный врач) (34A) Врач общей практики (семей-34-2A 3.2 2 1 Да 3.2 Да Да Нет Нет Нет ный врач) (34A)Медицинская сестра врача об-35A щей практики (семейного 3.2 2 1 3.2 Нет Нет Нет Да Да Да врача) Медицинская сестра врача об-35-1A щей практики (семейного 3.2 2 1 3.2 Да Нет Нет Нет Да -Да (35A)врача) Медицинская сестра врача об-35-2A 2 щей практики (семейного 3.2 1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Да (35A) врача) Медицинская сестра врача об-35-3A 3.2 Нет щей практики (семейного 2 1 3.2 Да Нет Нет Да -Да (35A)врача) Хирургическое отделение 3.2 3.2 Нет Нет Да 36A Врач-хирург 2 2 1 Да Да Нет 36-1A 3.2 2 2 1 3.2 Нет Да Врач-хирург Да Да Нет Нет (36A) 37 3.2 2 2 1 3.2 Ла Ла Нет Нет Нет Да Врач-травматолог-ортопед Да 38 3.2 3.2 Нет Врач-уролог 2 2 1 Да Да Нет Нет 39 3.2 2 3.2 Ла Да Нет Нет Нет Да Старшая медицинская сестра

-

Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный д	вибрация общая	вибрация локальная	усленизирующие излучения	и винэмбие изпучения	микроклимат микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффектив- ного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (ла/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (ла/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обсспече- ние (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
40A	Медицинская сестра	- A1	3.2	134	-	-	100	-	1,760	17.14		*	TET	2	1	3.2	L+ 1	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
40-1A (40A)	Медицинская сестра	-	3.2	-	T.	4	. g.,	-	J.	9	150	3		2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
40-2A (40A)	Медицинская сестра	0.50	3.2		[2]		15		lel	(i	5	3	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
40-3A (40A) 40-4A	Медицинская сестра	•	3.2		1-	-	-	-	151	4	-	4	÷	2	1	3.2	(*	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
40-4A (40A)	Медицинская сестра	4	3.2	-	(4)	-	1.34		lei.	7	3.5	~	n ,	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
41	Медицинская сестра перевя- зочной	+	3.2	-			V-si	-	19	13	-	-	2	2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
42A	Уборщик служебных помещений	2		Se	-	-	- 2	-	-	(5)	-	-	÷	2	, the	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42-1A (42A)	Уборщик служебных помещений	2	100	-	*	*		•	Ę.	7		-	14	2	- 10	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Дневной стационар Медицинская сестра	-	3.2		-	-														44	-		
43	Медицинская сестра Отделение медицинской профилактики		3.2				-	-	-			-	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
44A	Медицинская сестра	A CONT	3.2	•		1.04	1.30	-	mg.		- 3.3	-		2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
44-1A (44A)	Медицинская сестра		3.2	¥	3	-	*1		ω.	-	192		150	2	1	3.2	. Y.	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
44-2A (44A)	Медицинская сестра	1.51	3.2	r.	-	7.0				-	-	T.	14	2	1	3.2	7-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Онкологический кабинет													7.4									
45	Врач-онколог	- "s=c=	3.2		-	-	inter.	HE	9.1	-			15-1	2	I	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
46	Медицинская сестра Противотуберкулезный каби-	-	3.2	-	-		÷	•	-	-	-	1.01		2	1	3.2	7.0	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
47	Врач-фтизиатр участковый		3.2		-		-				- 2			2		2.0		77	77	TT	TT	7.7	77
48A	Медицинская сестра участковая		3.2		-		-	Ē	1		-	4		2	1	3.2		<u>Да</u> Да	<u>Да</u> Да	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Да
48-1A (48A)	Медицинская сестра участко- вая	-	3.2		2.2	-	1 8	-		-6	-			2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Классы (подклассы) условий труда Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда с учетом эффектив-ного применения СИЗ класс (подкласс) усло-Молоко или другие равноценные ность рабочего времени (да/нет) Лечебно-профилактическое пи-тание (да/нет) Льготное пенсионное обеспече-ние (да/нет) Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) Индиаэрозоли преимущественно фиброгенного действия неионизирующие излучения Повышенный размер оплаты Сокращенная продолжительтяжесть трудового процесса пищевые продукты (да/нет) ионизирующие излучения напряженность трудового процесса виду-Профессия/ ультразвук воздушный альный должность/ вибрация локальная номер специальность работника вибрация общая рабобиологический световая среда микроклимат груда (ла,нет) чего ме-Итоговый ста шум 1 2 3 4 5 7 6 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 48-2A Медицинская сестра участко-3.2 (48A) вая 2 1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Да Уборщик служебных помеще-49 2 3.2 ний 3.2 Да Да Нет Нет Нет Нет Кожно-венерологический кабинет 50A Врач-дерматовенеролог 3.2 2 2 1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Ла 50-1A Врач-дерматовенеролог 3.2 (50A) 2 2 1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Да Медицинская сестра участко-51 3.2 2 1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Да Наркологический кабинет Врач-психиатр-нарколог 52A 3.1 2 участковый 3.1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Да 52-1A Врач-психиатр-нарколог 3.1 (52A) участковый 2 3.1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Да Медицинская сестра участко-53 3.1 2 вая 3.1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Да Медицинская сестра проце-54 3.1 2 дурной 3.1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Да Детская поликлиника 55 Фельдшер 3.2 2 1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Да Стоматологическая поликлиника Зубопротезное отделение 56 Врач-стоматолог 3.2 2 2 2 3.2 Ла Да Нет Нет Нет Ла Клинико-диагностическая лаборатория Заведующий клинико-диагно-57 3.3 2 стической лабораторией 2 2 3.1 3.1 3.3 Да Да Да Да Нет Да Врач клинической лаборатор-58A 3.3 2 2 2 ной диагностики 3.1 3.1 3.3 Да Да Да Да Нет Да 58-1A Врач клинической лаборатор-3.3 2 2 (58A) 2 ной диагностики 3.1 3.1 3.3 Да Да Да Да Нет

						Клас	ссы (г	юдкла	ассы)	услов	ий тр	уда					-6			C)	ые	4	٨
Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) уеловий труда с учетом эффектив- ного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нст)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (ла/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нег)	Льготное пенсионное обеспече- ние (ля/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Лаборатория СПИД		1.					71															
59	Врач клинической лаборатор- ной диагностики	1,41	3.3	•	2	9	-	-	-	2	-	1 -	2	3.1	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
	Рентгенологическое отделе- ние															12							
60	Заведующий рентгенологиче- ским отделением	÷	3.2	-	2		9		7.		2	[6]	-	2	1	3.2	-7	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
61A	Врач-рентгенолог	1-7	3.2	-	2			-	-	-	2	18	-	2	1	3.2	- 2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
61-1A (61A)	Врач-рентгенолог	13	3.2		2	3	3	3	100		2	1.2	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
61-2A (61A)	Врач-рентгенолог	-	3.2	3	2	-	30	-		-	2	-	-	2	1	3.2	2.9	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
62	Рентгенолаборант	-	3.2		2	-			<u>-</u>	0.00	2	-	2 -0	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
63A	Рентгенолаборант	-	3.2	100	2	ال فيما ا	-	-		1	2	-	- 4	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
63-1A (63A)	Рентгенолаборант	-	3.2	14	2	1	-		1,30	12.00	2	1.34	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
63-2A (63A)	Рентгенолаборант		3.2	SI	2	h i o		1.5	-	17	2		Ųr.∔.	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
63-3A (63A)	Рентгенолаборант	-	3.2		2	•	-		-	-	2	-	1.2	2	1	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
63-4A (63A)	Рентгенолаборант	(-	3.2	4	2	- 30	l-¥s	1.5	il 🔻	÷	2	-	15	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
63-5A (63A)	Рентгенолаборант	-	3.2	15	2	-	-	13		-	2	150	1.5	2	1	3.2	•	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Эндоскопическое отделение												-	-		20		17.	TT-	Нет	Нет	Нет	По
64	Врач-эндоскопист		3.2	-		-	(·	3 4	-	-	-		2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
65A	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	(-0.)	-	1.9	-	-	-	-	200	2	1	3.2	•	Да		Her	THE WAY	17.00	
65-1A (65A)	Медицинская сестра	-	3.2	-	•		-		,		1	1.3		2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Централизованное стерили- зационное отделение		2.5									2		1		3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Ла
66	Медицинская сестра	2	3.2	-	2	1	•	+		1 .		2	*	2	-	3.2		да	да	Tier	1101	1101	1 44
(=	Юридический отдел							-						-	1 - 2	2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	He
67	Юрисконсульт	-12	10.75		100			1	₹.		-	- 181	1		-		-	rier	Her	Her	Her	1101	1

Классы (подклассы) условий труда Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) Игоговый класс (подкласс) условий труда Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ Сокращенная продолжитель-ность рабочего времени (да/нет) Лечебно-профилактическое пи-тание (да/нег) Льготное пенсионное обеспече-ние (ла/нег) Ежегодный дополнительный оплачиваемый оплуск (да/нет) Повышенный размер оплаты труда (да нет) неионизирующие излучения гижесть трудового процесса аэрозоли преимущественно фиброгенного действия напряженность трудового процесса понизирующие изпучения Индивиультразвук воздушный дуаль-Профессия/ вибрация локальная ный лолжность/ специальность работника вибрация общая номер биологический световая среда микроклимат рабочехимический инфразвук го места 3 4 5 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2 6 7 8 9 Гараж 3.1 2 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет 68 Начальник гаража ----Слесарь по ремонту автомоби-2 3.1 3.1 Да Нет Нет Нет 69A 3.1 Нет Нет лей Слесарь по ремонту автомоби-69-1A 2 3.1 3.1 Да Нет Нет Her Нет Нет 3.1 (69A) лей Ям-Тесовская врачебная амбулатория Уборщик служебных помеще-2 70 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет ний Отделение сестринского ухода Нет Старшая медицинская сестра 3.2 2 3.2 Да Да Нет Нет Да 71 -_ -Медицинская сестра палатная 72A 1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Да 3.2 2 (постовая) 72-1A Медицинская сестра палатная 3.2 Да Да Да 3.2 Нет Нет 2 Нет (72A)(постовая) 72-2A Медицинская сестра палатная 3.2 2 1 3.2 Да Да Нет Нет Нет Да (72A)(постовая) 2 3.2 3.2 Да Да Нет Нет Нет Нет Санитарка 2 73A -1 73-1A 3.2 2 2 3.2 Да Да Нет Нет Нет Нет Санитарка (73A)73-2A Да Нет 2 3.2 _ 2 3.2 Да Нет Нет Нет Санитарка (73A)73-3A 2 3.2 Да Нет Нет Нет Her Санитарка 2 3.2 Да (73A)73-4A Да 2 3.2 2 3.2 Нет Нет Нет Her Санитарка Да (73A)73-5A 2 3.2 Да Нет Нет 3.2 Да Нет Нет Санитарка (73A)Заведующий хозяйством 2 Нет Нет Нет 74 Нет Нет Her Нет Нет 75A Повар 2 -4 3.2 -3.1 3,3 Да Да Нет Hei 75-1A Да 2 3.2 He Повар 3.2 3.1 Да Нет Нет Нет (75A)

)

				î		Кла	ссы (подкл	ассы)	усло	вий тр	уда				ė	6 1				9	177	
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук возлушный	вибрация общая	вибрация локальная	немонизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	оветовая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективно- то применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (ла/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1 70 40	West of the second	100			100
76	Кухонный рабочий			23	2	127		-	-		12	3.1	1.1	3.1		277	-	19	20	21	22	23	24
77A	Буфетчик	2		2											100	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77-1A (77A)	Буфетчик	2	-	-	_	-		1				-		2		2		Нет Нет	Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет	Нет
78	Слесарь-сантехник	2		2.1						Tree of	-	-	-	3.1		2.1					# EXAL **		Color
79	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	1.0	167	157	2	160	-				5	-		3.2	-,	3.1	-	Да Да	Нет Да	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет

Дата составления: 16.06.2021

Председатель комиссии по проведени Заместитель главного врача по амбула- торно-поликлинической работе	Bacel.	Васильев Андрей Николаевич	0 6. 0. 7. 2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
II			0 6. 0. 7. 2021
Члены комиссии по проведению спец	иальной оденки услог	вий труда:	U D. U. 1. ZUZI
Специалист по охране труда		Белогубец Анна Александровна	
(должность)	(подписа)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации работников здравоохранению ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	Egn	Бунина Елена Викторовна	0 6. 0. 7. 2021
(Adminiotis)	(полінсь)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель представительного органа трудового коллектива ГБУЗ ЛО	A		0 6. 0. 7. 2021
"Лужская МБ"		Джуланов Даниал Максимович	
(Administry)	(iogunes)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела кадров	(HOMHICH)	Федорова Светлана Дмитриевна	ñ B. O. 7. 2021

1 1 1		1 1 1	1	Ł	, i. se .
Заместитель главного врача по экономическим вопросам (должность)	Кирса Алексей (ф.и.о.				
Начальник юридического отдела (должность)		на Сергеевна <u>р. б. р. 7 2071</u>			
Эксперт(-ы) организации, проводива 5693	шей специальную оценку условий труда:				
(№ в реестре экспертов)	(подпина)				
	S. C. J. Williams				
	ANA TONNO				

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: <u>ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ</u> "ЛУЖСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок	Структурные подразделения, при-	Отметка о
1	2	3	выполнения	влекаемые для выполнения	выполнении
Акушерское отделение		3	4	5	6
Палаты для гинекологических больных					
Отделение для новорожденных детей	Не требуются				
Хирургическое отделение					
Операционное отделение					
Приемное отделение					
Поликлиника			1,		
27. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового	1 ransemp	N 1 0 00	dh-
Терапевтическое отделение	груда и отдыха	процесса	1 ramoeump	Ok u whom ourden	IIII un
Отделение общей врачебной (се- мейной) практики					
Хирургическое отделение		-			
Дневной стационар	Не требуются				
Отделение медицинской профи- лактики					
Онкологический кабинет					
Противотуберкулезный каби- нет					
49. Уборщик служебных поме- щений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового	9	0 1 200	THI -
Кожно-венерологический каби- нет	груда и отдыха	процесса	hoanaeumo	Ok u rob. Stolen	M Jung
Наркологический кабинет					
Детская поликлиника	Не требуются				
Стоматологическая поликли- ника	220 specification				
Зубопротезное отделение					

Торавизовать рациональные режимы труда и отдыха Паборатория СПИЛ 59. Врач клиническое отделение Портинеское	аименование структурного	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	выполнении 6
Клинико-диагностическая либораторией Организовать рациональные режимы трула и отдыха объемне трула отдыха отдыха объемне трула отдыха отдыха отдыха объемне трула отдыха объемне трула отдыха отдыха отдыха отдыха объемне т	разделения, рабочего места	2	3	4	5	0
7. Заведующий киннико-лиа- ностической лабораторией Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональны	1	2	Y			4
77. Заведующий клинической лабораторией организовать рациональные режимы труда и отдыха организовать рациональные режимы тру					0	(A) 1
Постической лабораторией организовать рациональные режимы труда и отдыха организовать рациональные организовать рациональные		Организовать рашиональные режимы	Снижение тяжести трудового	ي و	21 2	XIII a him
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Заведующий голо			Mauricum	OR a copionionell	Wind t
58А. Врач клинической лабораторной диагностики Организовать рациональные режимы труда и отдыха Лабораторная СПИД Организовать рациональные режимы труда и отдыха Пабораторная СПИД 59. Врач клинической лабораторной диагностики Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопотлощения Кв. Начальник гаража ба А. Слесарь по ремонту автомобилей Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопотлощения обилей Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопотлощения обилей Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональное пожести трудового процесса Организова	тической лабораториеи			1 2 P 2 2 2 2 2 2	00 100 00000	VIII Ju
Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения Снижение уровня шума коммания Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения Снижение уровня шума коммания Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать р		труда и отдыха		wande		AN T
Паборатория СПИЯ Паборатория СПИЯ Лаборатория СПИЯ Лаборатория СПИЯ Труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдых	В-он клинической пабопа-	Организовать рациональные режимы			OD is sol orange	May ou
Организовать рациональные режимы труда и отдыха Паборатория СПИД 59. Врач клинической лабораторной диагностики Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Ренитеенологическое отделение Эндоскопическое отделение Не требуются Не требуются Применение средств звукопоглощения Снижение уровня шума Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения Снижение уровня шума Организовать рациональные режимы труда и отдыха Ям-Тесовская врачебная амбуламория Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные ре	. Dpa i kimin i	труда и отдыха		MOCHORIUM	of a soft and a	BINT
Труда и отдыха Труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглошения Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглошения Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглошения Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглошения Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглошения Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглошения Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда отдыха	ной диагностики			9	Ok u who and	1 Ju
Организовать рациональные режимы труда и отдыха Ренигенологическое отделение Не требуются Не требуются Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональное Орга			трудового процесса	rocuplin	op. on del	M
Организовать рациональные режимы труда и отдыха Ренигенологическое отделение Эндоскопическое отделение Испирацизовать рациональные режимы труда и отдыха Не требуются Не требуются Применение средств звукопоглощения Снижение уровня шума объемые обранизовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения Снижение уровня шума объемые обранизовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения Снижение уровня шума объемые обранизовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения Снижение уровня шума объемые обранизовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Паборатория СПИЛ				2 20	APIX-
труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Ренитгенологическое отвеление Элюоскопическое отвеление Не требуются 68. Начальник гаража бра. Слесарь по ремонту автомобилей Организовать рациональные режимы Труда и отдыха рганизовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха Организовать рациональные режимы Труда и отдыха	Вран клинической лабора-	Организовать рациональные режимы		Dungarian /	OD is lot winder	13000
Рентгенологическое отделение Эндоскопическое отделение Не требуются Не требуются Не требуются Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения Снижение уровня шума Организовать рациональные режимы труда и отдыха		труда и отдыха	The state of the s	Now College	The state of the s	Visit I. u
Ренигенологическое отделение Эндоскопическое отделение Не требуются Не требуются Не требуются Применение средств звукопоглощения Снижение уровня шума бельных гаража бе	SONO COLUMNICA DE LA COLUMNICA	Организовать рациональные режимы		and and and	Ol ulds onder	
Эндоскопическое отвершия - циппое отвершизационное отвершизацио		труда и отдыха	трудового процесса	400000000000		4
Эндоскопическое отверение Пентрализованное стерилизационное отверения ционное отверение Пентрализованное стерилизационное отверение Ставя фактора Не требуются Снижение уровня шума Тоблодим ОМ и вымерациональные режимы процесса 68. Начальник гаража Применение средств звукопоглощения обилей Снижение уровня шума ОС и вымерациональные режимы процесса Онижение тяжести трудового ствия фактора Онижение времени воздействия фактора Онижение времени воздействия фактора Онижение времени воздействия фактора Онижение времени воздействия фактора Онижение тяжести трудового ствия фактора Онижение времени воздействия фактора Онижение тяжести трудового процесса Онижение тяжести	нтгенологическое отделение					
Применение средств звукопоглощения Снижение уровня шума Томовим Ота ча от	Эндоскопическое отделение	The second second				
Применение средств звукопоглощения Снижение уровня шума От в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ентрализованное стерилиза-	Не требуются		V		
Гараж Применение средств звукопоглощения Снижение уровня шума посмовим От выбрама 69А. Слесарь по ремонту автомобилей Применение средств звукопоглощения мобилей Снижение уровня шума от выбрам выбрам выми выбрам вывывыемы выбрам выбрам выбрам вывыстывам выбрам выбрам выбрам вывильный выбрам выбрам вывысты	ционное отделение					-
68. Начальник гаража Применение средств звукопоглощения Снижение уровня шума № № № № № № № № № № № № № № № № № № №	Юридический отдел			Α.	1	10
68. Начальник гаража 69А. Слесарь по ремонту автомобилей Применение средств звукопоглощения Применение тяжести трудового Процесса Снижение времени воздей Стижение времени воз		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Снижение уровня шума	noungeum	Oil a boll / show	
Организовать рациональные режимы труда и отдыха Ям-Тесовская врачебная амбулатиория Отанизовать рациональные режимы труда и отдыха Отанизовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы трудового процесса Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдых				4	J 010 70.	6/4/
Организовать рациональные режимы труда и отдыха ———————————————————————————————————		Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	aulanisar	Our a Colle D' Dear	17 1 A
Процесса Процесса Труда и отдыха Не требуются Организовать рациональные режимы труда и отдыха и о	билей		Снижение тяжести трудового	0	0. 100	
Ям-Тесовская врачебная амбулатиория Не требуются Снижение тяжести трудового процесса Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение времени воздействия фактора Снижение времени воздействия фактора Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение времени воздействия фактора Снижение времени воздействия фактора Снижение времени воздействия фактора Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение тяжести трудового процесса Останизовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение тяжести трудового процесса Останизовать трудового процесса О				Museamagn	of motions	47
Латория Отвение сестринского ухода Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение тяжести трудового процесса Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение времени воздействия фактора Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение времени воздействия фактора Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение тяжести трудового процесса Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение тяжести трудового процесса Организовать рациональные режимы трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Организовать рациональные режимы трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Организовать рациональные режимы						
Отворительные режимы труда и отдыха Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Отворительные режимы труда и отдыха Снижение времени воздействия фактора Отворительные режимы труда и отдыха Снижение времени воздействия фактора Отворительные режимы труда и отдыха Снижение времени воздействия фактора Отворительные режимы труда и отдыха Снижение тяжести трудового процесса Отворительные режимы трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Отворительные режимы трудового процесса Отворительные режимы трудового процесса Отворительные трудового процесса Отворительны		Не требуются				
75А. Повар Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы трудового процесса Организовать рациональные режимы трудового процесса				1	1 70	TW.
75А. Повар труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные орежимы труда и отдыха	тоеление сестринского ухова	Организовать рациональные режимы		2	W wish trimber	V
Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные орежимы труда и отдыха Организовать рациональные орежимы труда и отдыха Организовать рациональные орежимы одности трудового процесса	5А. Повар			Machilleman	The way work	GAIT -
труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные орежимы труда и отдыха Организовать орежимы труда и отдыха		Организовать рациональные режимы		1,000	as in was amoun	CHAN
76. Кухонный рабочий Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы обществия фактора Организовать рациональные режимы обществия фактора Организовать рациональные режимы отдыха Организовать рациональные режимы обществия фактора Организовать рациональные режимы обществия об		труда и отдыха			0 00	(411)
76. Кухонный рабочий труда и отдыха ствия фактора Снижение тяжести трудового процесса труда и отдыха Симение тяжести трудового обществ процесса обществ процес	s and the second second			1000 2001 K	1 Ok u wat sunder	
труда и отдыха процесса	Кухонный рабочий	труда и отдыха			00	1917:1
труда и отдыха процесса				Marinagan	De wals and on	MIL U
L'INTERCETTA TOURANTE L'INTERCETTA L		труда и отдыха		^		Koh W
Организовать рациональные режимы Снижение тяжести трудового исставия Организовать рациональные режимы		Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	hoomalle	up Oh is well ourse	1 (M)
78. Слесарь-сантехник труда и отдыха процесса	8. Слесарь-сантехник	труда и отдыха	процесса	37.30		1

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	Выполнении
79. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	weimouses	OR 11 1 Sec 200	8/1

Дата составления: 16.06.2021

торно-поликлинической работе	april 2	Васильев Андрей Николаевич	06,04 21
(должность)	(подунсь)	(Ф.И.О.)	(дата)
Алены комиссии по проведению специ	альной оценки усл	товий труда:	
Специалист по охране труда	Sh	Белогубец Анна Александровна	OE 0.4 61
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации работников			
здравоохранению ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	948	Бунина Елена Викторовна	12 40.30
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель представительного органа трудового коллектива ГБУЗ ЛО			(4)
"Лужская МБ"	(46)	Джуланов Даниал Максимович	00:03 51
(должность)	(nothings)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела кадров	CIM .	Федорова Светлана Дмитриевна	192030
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель главного врача по экономическим вопросам	chip!	Кирса Алексей Павлович	19 20.30
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник юридического отдела	reuf.	Гаврилова Марина Сергеевна	08.04.27
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей	специальную оце	тон ода нку условий труда:	
5693	0/3/ 3/1	Недбаев Константин Альбертович	16.06.2021
(№ в реестре экспертов)	(notatives)	(Φ.Ν.Ο.)	(дата)

Договор № 52903-21LO [1321/21-Э] от 29.10.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Васильев Андрей Николаевич (подпись) (фамилия, инициалы) (фамилия, инициалы) г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 432754)

Б Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Ленинградской области «Лужская межрайонная больница»

(полное наименование работодателя)

188230, Ленинградская область, г. Луга, Ленинградское шоссе, д. 7
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4710001670
(ИНН работодателя)

471001001
(КПП работодателя)

1034701558760
(ОГРН работодателя)

86.10
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Белогубец Анна Александровна
(ф.и.о.)

Бунина Елена Викторовна
(ф.и.о.)

Джуланов Данила Максимович
(ф.и.о.)

Федорова Светлана Дмитриевна
(ф.и.о.)

Кирса Алексей Павлович
(ф.и.о.)

Кирса Алексей Павлович
(ф.и.о.)

Гаврилова Марина Сергеевна
(ф.и.о.)

Гаврилова Марина Сергеевна
(ф.и.о.)

Госу	арственное бюджетное учреждение	здравоохранения Ленинградской о	опасти отужения межритель	
1 00 %	W. F. S.	(полное наименование работодателя)	Harrier a Branchimoreas Lugamb @	Lugamb.ru
188230.	Пенинградская область, г. Луга, Лени	инградское шоссе, д. 7; Чистякова в	наталья владимировна, вадамо (
,,,,,,	(адрес работодателя, индекс	o, quantitative and a second	The second secon	Код территории по ОКАТ
		Код органа государственной	Код вида экономи ческой дел	Код территории по Отстт
Line - Property	Кол работолателя по ОКПО	пласти по ОКОГУ	тельности по ОКВЭД	
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	власти по ОКОГУ 2300229	тельности по ОКВЭД 86.10	41233501

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Дам ги вр. по нед части

(подпись)

Ad Bacusel

29.12

20<u>Д</u>г.

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование РМ	Количество работников, занятых на	Класс условий труда по предыдущей СОУТ	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Сокращенная продолжительно сть рабочего времени	Дополнительный отпуск	Повышенная оплата труда
11/11	1114		данном РМ (чел.)		6	7	8	9
1	2	3	4	5	0	F		
1	2	Инфекционное отделение для лечения COVID-19						and.
ī	i	Заведующий инфекционным от- делением для лечения COVID-19	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
•		- врач-инфекционист		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	2	Врач-специалист	I I	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	3	Врач-инфекционист	1	72.001	Нет	Нет	Нет	Нет
4	4	Врач-терапевт	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	5	Врач-травматолог-ортопед	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	6	Врач-психиатр-нарколог	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	7	Врач-стажер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-	8	Врач-уролог	1	Нет		Нет	Нет	Нет
8	9	Врач-онколог	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9		Врач-эпидемиолог	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	10	Врач-анестезиолог-реаниматолог	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	11A	Врач-анестезиолог-реаниматолог	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	12A 13A	Врач-анестезиолог-реаниматолог	3	Нет	Нет	пет	1100	

	2000 000000		Количество	W	/			
№ п/п	Код (№) РМ	Наименование РМ	работников, занятых на	Класс условий труда по предыдущей	Досрочное назначение трудовой пенсии	Сокращенная продолжительно сть рабочего	Дополнительный	Повышенная
14	14	Врач клинической лабораторной	данном РМ (чел.)	СОУТ	по старости	времени	отпуск	оплата труда
15	15	диагностики Врач функциональной диагно-		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16		стики Врач ультразвуковой диагности-	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	16	ки	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	18	Врач-рентгенолог	1	Нет	Нет	77		5575/072
19	19	Врач-эндоскопист	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Старшая медицинская сестра	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	20A	Медицинская сестра палатная (постовая)	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	21A	Медицинская сестра палатная			1101	Нет	Нет	Нет
		(постовая) Медицинская сестра палатная	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	22A	(постовая)	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	23A	Медицинская сестра палатная (постовая)	4	Нет	Нет	Нет		
24	24	Медицинский брат палатный (постовой)	1	Нет	Нет		Нет	Нет
25	25	Медицинская сестра процедур- ной	3	Нет		Нет	Нет	Нет
26	26A	Медицинская сестра-анестезист	3		Нет	Нет	Нет	Нет
27	27A	Медицинская сестра-анестезист	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	28A	Медицинская сестра-анестезист	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	29	Медицинский лабораторный тех-		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	30	ник (фельдшер-лаборант) Медицинская сестра	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Пет
31	31	Рентгенолаборант	1	Нет	Нет	Нет	II.	
2	22.1	Младшая медицинская сестра по	1	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет
32	32A	уходу за больными	5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет
3	33A	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	5	Нет	Нет	Нет		
4	34A	Санитарка	5	Нет		1161	Нет	Нет
5	35A	Санитарка	5		Нет	Нет	Нет	Нет
6	36	Кастелянша	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	37	Буфетчик	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	38	Дезинфектор	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		***************************************		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование РМ	Количество работников, занятых на данном РМ (чел.)	Класс условий труда по предыдущей СОУТ	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Сокращенная продолжительно сть рабочего	Дополнительный отпуск	Повышенная оплата труда
		Инфекционное отделение для лечения COVID-19 №2	(-1)	0071	по старости	времени		
39	39	Заведующий инфекционным от- делением для лечения COVID-19 № 2- врач-инфекционист	I	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	40	Врач-кардиолог	1	Нет	71.			
41	41	Врач-инфекционист	i	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	42	Врач-терапевт	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	43A	Врач общей практики (семейный врач)	2	Нет	Нет Нет	Нет	Нет	Нет
44	44	Врач-педиатр	1	Нет	Life and the second sec		riei	Нет
45	45	Врач-эндокринолог	1		Нет	Нет	Нет	Нет
46	46	Врач-травматолог-ортопед	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	47	Врач - дерматовенеролог	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	48	Врач-хирург	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	49	Врач-уролог	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	50	Врач-акушер-гинеколог	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	51	Врач-уролог	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	52	Врач-рентгенолог	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
- 2		Врач клинической лабораторной	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	53	диагностики	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	54	Врач ультразвуковой диагности- ки	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	55	Врач функциональной диагно- стики	1	Нет	Нет	Нет	Нет	
6	56	Старшая медицинская сестра		Нет	77			Нет
7	57A	Медицинская сестра палатная (постовая)	4	Нет	Нет	Нет Нет	Нет	Нет
8	58A	Медицинская сестра палатная (постовая)	4	Нет	Нет	Нет		Нет
9	59A	Медицинская сестра палатная (постовая)	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0	60A	Медицинская сестра палатная (постовая)	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1	61A	Медицинская сестра палатная (постовая)	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	62	Медицинская сестра процедур-	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

№ n/n	Код (№) РМ	Наименование РМ	Количество работников, занятых на данном РМ (чел.)	Класс условий труда по предыдущей СОУТ	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Сокращенная продолжительно сть рабочего времени	Дополнительный отпуск	Повышенная оплата труда
63	63	Медицинский лабораторный тех-	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
05	05	ник (фельдшер-лаборант)		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	64	Медицинская сестра		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	65	Рентгенолаборант		Her	Tici	- 10	GeVCI I	Her
66	66	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	2	Нет	Нет	Нет Нет	Нет	Нет
67	67A	Санитарка	3	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
_	68A	Санитарка	3	Нет	Нет		Нет	Нет
68		Санитарка	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	69A	Кастелянша		Нет	Нет	Нет		Нет
70	70	E0132 3 1 102	2	Нет	Нет	Нет	Нет	
71 72	71 72	Буфетчик Дезинфектор	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

)

Специалист по охране труда	-27	Белогубец Анна Александровна (ф.и.о.)
(должность)	(подпись)	(4.11.0.)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации работников здравоохранению ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	Eyfr (nonehiet)	Бунина Елена Викторовна (ф.и.о.)
Председатель представительного органа трудового коллектива ГБУЗ ЛО «Лужская МБ» (должность)	Monningen	Джуланов Данила Максимович (ф.и.о.)
Начальник отдела кадров	(подпись)	Федорова Светлана Дмитриевна (Ф.И.О.)
Заместитель главного врача по экономическим вопросам	()004(files)	Кирса Алексей Павлович (Ф.И.О.)
Начальник юридического отдела	Tuent-	Гаврилова Марина Сергеевна (Ф.И.О.)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: <u>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Лужская межрайонная больница»</u>

Индиви- дуаль- ный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Числен- ность ра- ботников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогич- ного рабо- чего 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	аэрололи преимушественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрапия общая	вибрания локальная	электромагнитные поля фактора ненонизирующие поля и	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая срела	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Инфекционное отделение для лече- ния COVID-19																		
1	Рабочее место заведующего инфекци- онным отделением для лечения COVID- 19 - врач-инфекционист; Патогенные микроорганизмы, рабочее положение, перемещение в пространстве, химиче-	i	0	3.2	3.2				-	=	-	-	*	7				8	
	ские вещества			10.0	-		-		-	2	-	1-1	J+	-11	- Par	100	-		
	Кабинет СОМВ 10			3.2	3.2	-	100	120	-	_	-	1 2		-		+0	-		
2	Отделение для лечения COVID-19 Рабочее место врача-специалиста; Пато- генные микроорганизмы, рабочее поло- жение, перемещение в пространстве, химические вещества	-1	-	3.2	3.2	÷	4	-		6		ė	÷		÷	6	-	8	-
	Кабинет			1.5	3	3-1		-	- 4	- e.	•				-		103	+	100
	Отделение для лечения COVID-19			3.2	3.2		-	- +		-	-		-	-	-	1	1		777
3	Рабочее место врача-инфекциониста; Патогенные микроорганизмы, рабочее положение, перемещение в пространстве, химические вещества	1	2.	3.2	3.2	÷	j.e.			100				-	-			8	
	Кабинет	7-2			1.0		- 14	-	100		*	1		-	1	1	+ -	1	
	Отделение для лечения COVID-19			3.2	3.2		2.8		12-	-			-	-	- 5	-	-	+	
4	Рабочее место врача-терапевта; Пато- генные микроорганизмы, рабочее поло- жение, перемещение в пространстве,	1		3.2	3.2	[6]	-			1,27	-	J. ex	-		-	i é	-	8	

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 Числен-Инливиность ра-Наличие элек тромагнитные поля фак-гора неионизирующие поля и дуаль-Наименование рабочего места и источбиологический фактор аэрозоли преимушественно фиброгенного действия ботников. лазерное излучение фактора неионизирующие поля и гяжесть трудового процесса аналогичфактора неионизирующие поля и излучения ионизирующие излучения ультразвук воздушный ников вредных и (или) опасных фактоный занятых ного рабономер ров производственной среды и трудововибрация общая на данном чего места напряженность трудо процесса световая среда микроклимат инфразвук рабочего го процесса излучения рабочем (рабочих шум места месте мест) вибрания (чел.) химические вещества Кабинет _ Отделение для лечения COVID-19 3.2 3.2 . . _ Рабочее место врача-травматологортопеда; Патогенные микроорганизмы, 5 2 3.2 рабочее положение, перемещение в 3.2 -8 пространстве, химические вещества Кабинет -Отделение для лечения COVID-19 3.2 3.2 _ ----Рабочее место врача-психиатранарколога; Патогенные микроорганиз-6 3.2 3.2 мы, рабочее положение, перемещение в -8 пространстве, химические вещества Кабинет Отделение для лечения COVID-19 3.2 3.2 ---12 -_ Рабочее место врача-стажера; Патогенные микроорганизмы, рабочее положе-7 3.2 3.2 ние, перемещение в пространстве, хи--8 мические вещества Кабинет Отделение для лечения COVID-19 3.2 3.2 _ --Рабочее место врача-уролога; Патогенные микроорганизмы, рабочее положе-8 3.2 ние, перемещение в пространстве, хи-3.2 -8 мические вещества Кабинет + Отделение для лечения COVID-19 3.2 3.2 --Рабочее место врача-онколога; Патогенные микроорганизмы, рабочее поло-9 3.2 3.2 жение, перемещение в пространстве, 8 химические вещества Кабинет

L 3

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 Численижесть трудового процесса электромагнитные поля фак-тора неионизирующие поля и напряженность трудового процесса лазсрное излучение фактора ность ра-Наличие ионизирующие излучения фактора немонизирующие Индивибиологический фактор аэрололи преимушественно фиброгенного действия ультразвук возлушный аналогич-Наименование рабочего места и источботников, вибрация локальная дуальполя и излучения световая среда ного рабовибрания общая ников вредных и (или) опасных фактозанятых ный низирующие чего места ров производственной среды и трудовона данном номер (рабочих рабочем го процесса рабочего мест) месте места (чел.) 3.2 3.2 Отделение для лечения COVID-19 Рабочее место врача-эпидемиолога; 8 Патогенные микроорганизмы, рабочее 3.2 3.2 10 положение, перемещение в пространстве, химические вещества -Кабинет -3.2 3.2 Отделение для лечения COVID-19 Рабочее место врача-анестезиологреаниматолога; Патогенные микроорганизмы, рабочее положение, перемещение в пространстве, химические веще-12 12 ства, работа с оптическими приборами, 4.8 4.8 2 12A; 13A 4.8 11A оборудование реанимации, концентраторы медицинские кислородные, аппарат искусственной вентиляции легких, дозатор для внутривенного вливания, насос инфузионный, дефибриллятор 4.8 4.8 4.8 Отделения реанимации -Кабинет Рабочее место врача клинической лабораторной диагностики; Патогенные 8 8 3.2 микроорганизмы, рабочее положение, 3.2 3.2 14 перемещение в пространстве, химические вещества, работа с оптическими приборами 3.2 3.2 3.2 Лаборатория 2 Кабинет Рабочее место врача функциональной диагностики; Патогенные микроорга-8 3.2 3.2 низмы, рабочее положение, перемеще-15 ние в пространстве, химические вещества

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 Числен-Индивиность ра-Наличие Наименование рабочего места и источдуальбиологический фактор аэрозоли преимущественно фиброгенного действия элек тромагнитные поля фак-тора неионизирующие поля и ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие фактора поля и ботников. аналогичхимический фактор ижесть трудового процесса ионизирующие излучения ников вредных и (или) опасных фактоный ультразвук воздушный занятых ного рабовибрания покальная ров производственной среды и трудовономер поля и излучения вибрания общая на данном чего места световая среда инфразвук рабочего го процесса лазерное излучение неионизирующие 1 рабочем (рабочих излучения места месте мест) (чел.) Кабинет Отделение для лечения COVID-19 3.2 3.2 = = Рабочее место врача ультразвукового диагностики; Патогенные микроорганизмы, рабочее положение, перемеще-16 3.2 3.2 8 ние в пространстве, химические вещества Кабинет -Отделение для лечения COVID-19 3.2 3.2 20 ---Рабочее место врача-рентгенолога; Па-тогенные микроорганизмы, рабочее 17 положение, перемещение в простран-3.2 3.2 3.2 стве, химические вещества, рентгеноло-8 гическая установка Кабинет --0 -Отделение для лечения COVID-19 3.2 (рентгенологическое оборудование) 3.2 3.2 Рабочее место врача-эндоскописта; Патогенные микроорганизмы, рабочее 18 3.2 3.2 положение, перемещение в пространстве, химические вещества Кабинет _ Отделение для лечения COVID-19 3.2 3.2 ----Рабочее место старшей медицинской --_ сестры; Патогенные микроорганизмы, 19 рабочее положение, перемещение в 3.2 3.2 -8 пространстве, химические вещества Кабинет -Отделение для лечения COVID-19 3.2 3.2 -Рабочее место медицинской сестры ----_ 20A 21A; 22A; палатная (постовая); Патогенные мик-4 9.6 9.6 23A роорганизмы, рабочее положение, пе-24

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 Численесть трудового процесса электромагнитные поля фак-тора неионизирующие поля и ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие лазерное излучение фактора неионизирукушие поля и напряженность трудового Наличие ность рапонизирующие излучения аэрозоли преимущественно фиброгенного действия Индивибиологический фактор химический фактор ультразвук возлушный аналогич-Наименование рабочего места и источботников, вибрация локальная дуальполя и излучения ного рабосветовая среда ников вредных и (или) опасных фактозанятых вибрания общая ный процесса изпучения чего места ров производственной среды и трудовона данном инфразвук номер (рабочих ILLYM рабочем го процесса рабочего мест) месте места (чел.) ремещение в пространстве, химические вещества -á. Кабинет Отделение для лечения COVID-19 (па-9.6 9.6 латы) Рабочее место медицинского брата палатного (постовой); Патогенные микро-24 9.6 9.6 организмы, рабочее положение, пере-24 мещение в пространстве, химические вещества Кабинет -4 -9.6 . 9.6 Отделение для лечения COVID-19 Рабочее место медицинской сестры процедурной; Патогенные микроорга-8 3.2 3.2 низмы, рабочее положение, перемеще-3 25 ние в пространстве, химические вещества Кабинет 3.2 3.2 Процедурная Рабочее место медицинской сестрыанестезиста; Патогенные микроорганизмы, рабочее положение, перемещение в пространстве, химические веще-12 12 ства, работа с оптическими приборами, 4.8 4.8 4.8 3 27A; 28A 26A оборудование реанимации, концентраторы медицинские кислородные, аппарат искусственной вентиляции легких, дозатор для внутривенного вливания, насос инфузионный, дефибриллятор 4.8 4.8 4.8 1 Отделения реанимации -2 Кабинет 3.2 8 8 3.2 3.2 Рабочее место медицинского лабора-29

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 Числен-Инливиность ра-Наличие элек тромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения Наименование рабочего места и источдуальбиологический фактор аэрозоли преимушественно фиброгенного действия ультрафиолетоное излучение ботников. лазорное излучение фактора неиони зирующие поля и аналогичтяжесть трудового процесса напряженность трулового процесса ионизирующие изпучения ультразвук воздушный ный ников вредных и (или) опасных фактозанятых ного рабовибрация локальная ров производственной среды и трудовономер вибрания общая фактора неионизирун поля и излучения на данном чего места светоная среда инфразвук рабочего го процесса рабочем (рабочих места месте мест) (чел.) торного техник (фельдшер-лаборант); Патогенные микроорганизмы, рабочее положение, перемещение в пространстве, химические вещества, работа с оптическими приборами Лаборатория 3.2 3.2 -3.2 Кабинет _ Рабочее место медицинской сестры; Патогенные микроорганизмы, рабочее 30 3.2 3.2 положение, перемещение в простран-8 стве, химические вещества Кабинет Отделение для лечения COVID-19 3.2 3.2 4 Рабочее место рентгенолаборанта: Патогенные микроорганизмы, рабочее 31 положение, перемещение в простран-3.2 3.2 3.2 8 стве, химические вещества, рентгенологическая установка Кабинет -4 Отделение для лечения COVID-19 3.2 3.2 (рентгенологическое оборудование) 3.2 Рабочее место младшей медицинской сестры по уходу за больными; Патоген-32A ные микроорганизмы, рабочее положе-5 33A 9.6 9.6 24 ние, перемещение в пространстве, химические вещества Кабинет Отделение для лечения COVID-19 9.6 9.6 -Рабочее место санитарки; Патогенные микроорганизмы, рабочее положение, 34A 5 35A 9.6 9.6 перемещение в пространстве, химиче-1 24 ские вещества, физические нагрузки,

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 Численяжесть трудового процесса электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и напряженность трудокого процесса ультрафиолетовое излучение фактора неиони гирующие лазерное излучение фактора неионизирующие поля и Наличие ность раионизирующие излучения аэрозоли преимушественно фиброгенного действия биологический фактор Индивиультразвук воздушный Наименование рабочего места и источботников, аналогичвибрация покальная дуальсветоная среда ного рабовибрания общая ников вредных и (или) опасных фактозанятых ный поля и излучен чего места ров производственной среды и трудовона данном номер шум рабочем (рабочих го процесса рабочего мест) месте места (чел.) наклоны корпуса Кабинет --4.1 9.6 9.6 ---Отделение для лечения COVID-19 Рабочее место кастелянши; рабочее 8 положение, перемещение в простран-1.6 36 стве, физические нагрузки, наклоны корпуса, патогенные микроорганизмы -Прачечная -_ 00 _ -1.6 -Отделение Рабочее место буфетчика; рабочее по-12 ложение, перемещение в пространстве, 2 37 физические нагрузки, наклоны корпуса Отделение -Буфет Рабочее место дезинфектора; Патогенные микроорганизмы, рабочее положе-2 3.2 ние, перемещение в пространстве, хи-3.2 38 мические вещества, физические нагрузки, наклоны корпуса -Помещения --3.2 -3.2 Отделение для лечения COVID-19 Инфекционное отделение для лечения COVID-19 №2 Рабочее место заведующего инфекционным отделением для лечения COVID-8 -19 № 2- врач-инфекционист; Патоген-3.2 3.2 39 ные микроорганизмы, рабочее положение, перемещение в пространстве, химические вещества -Кабинет 4 -3.2 3.2 Отделение для лечения COVID-19 8 3.2 3.2 Рабочее место врача-кардиолога; Пато-40

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 Числен-Индивиность ра-Наличие дуаль-Наименование рабочего места и источбиологический фактор аэрозоли преимушественно фиброгенного действия элек громагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения ультрафиолстовое излучение ботников. аналогичлазерное излучение фактора неионизирующие поля и гяжесть трудового процесса фактора неионизирующие ионизирующие излучения напряженность трудового процесса ный ников вредных и (или) опасных фактоультразвук воздушный занятых ного рабовибрания локальная ров производственной среды и трудовономер поля и излучения вибрация общая на данном чего места световая средя рабочего инфразвук го процесса рабочем (рабочих места месте мест) (чел.) генные микроорганизмы, рабочее положение, перемещение в пространстве, химические вещества Кабинет ú. Отделение для лечения COVID-19 -3.2 3.2 2 --4 -Рабочее место врача-инфекциониста; -Патогенные микроорганизмы, рабочее 41 положение, перемещение в простран-3.2 3.2 -8 стве, химические вещества Кабинет Отделение для лечения COVID-19 3.2 3.2 4 i A Рабочее место врача-терапевта; Пато-_ _ генные микроорганизмы, рабочее поло-42 2 3.2 3.2 жение, перемещение в пространстве, i é 8 химические вещества Кабинет Отделение для лечения COVID-19 3.2 3.2 Рабочее место врача общей практики --(семейный врач); Патогенные микроор-43A ганизмы, рабочее положение, переме-2 3.2 3.2 щение в пространстве, химические ве-8 щества Кабинет -Отделение для лечения COVID-19 3.2 3.2 --Рабочее место врача-педиатра; Пато-генные микроорганизмы, рабочее поло-44 3.2 3.2 жение, перемещение в пространстве, 10 1 8 химические вещества Кабинет Отделение для лечения COVID-19 3.2 3.2 ---50 -Рабочее место врача-эндокринолога; --45 1 3.2 Патогенные микроорганизмы, рабочее 3.2 8

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 Числентяжесть трудового процесса электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и напряженность трудового процесса ультрафиолетовое излучение лазерное излучение фактора неионизирующие поля и фактора неиони ирующие поля и излучения ионизирующие излучения Наличие ность рааэрозоли преимущественно фиброгенного действия биологический фактор Индивиультразвук возлушный Наименование рабочего места и источаналогичботников, вибрация локальная дуальсветовая среда ного рабовибрания общая ников вредных и (или) опасных фактозанятых ный чего места ров производственной среды и трудовона данном номер (рабочих шум рабочем го процесса рабочего мест) месте места (чел.) положение, перемещение в пространстве, химические вещества 4 -Кабинет -3.2 -3.2 Отделение для лечения COVID-19 Рабочее место врача-травматолог-8 ортопеда; Патогенные микроорганизмы, 4 3.2 3.2 46 рабочее положение, перемещение в пространстве, химические вещества 4 Кабинет -3.2 3.2 -Отделение для лечения COVID-19 Рабочее место врача - дерматовенеро-лог; Патогенные микроорганизмы, ра-3.2 3.2 47 бочее положение, перемещение в пространстве, химические вещества _ Кабинет ~ -3.2 3.2 -Отделение для лечения COVID-19 Рабочее место врача-хирурга; Патогенные микроорганизмы, рабочее положе-3.2 3.2 48 ние, перемещение в пространстве, химические вещества -Кабинет ---3.2 . -3.2 Отделение для лечения COVID-19 Рабочее место врача-уролога; Патоген-8 ные микроорганизмы, рабочее положе-3.2 3.2 49 ние, перемещение в пространстве, химические вещества -Кабинет 4 _ 3.2 3.2 Отделение для лечения COVID-19 Рабочее место врача-акушер-8 гинеколога; Патогенные микроорганиз-3.2 3.2 50 мы, рабочее положение, перемещение в пространстве, химические вещества

Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) Числен-Физические факторы Индивиность ра-Наличие Наименование рабочего места и источдуальбиологический фактор аэрозоли преимущественно фиброгенного действия электромагнитные поля фак-гора неионизирующие поля и ботников, аналогичлазерное излучение фактора немонизирующие поля и ников вредных и (или) опасных фактофактора неионизирующие тяжесть трудового процесса ный ультразвук воздушный ионизирующие излучения напряженность трудового процесса занятых ного раборов производственной среды и трудовономер на данном вибрация общая поля и излучения чего места рабочего световая срела го процесса инфразвук микроклимат рабочем (рабочих места месте мест) вибрация (чел.) Кабинет Отделение для лечения COVID-19 3.2 3.2 Рабочее место врача-уролога; Патоген--ные микроорганизмы, рабочее положе-51 ние, перемещение в пространстве, хи-3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 2 8 мические вещества Кабинет (стоматологическая установка) 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 Кабинет -Рабочее место врача-рентгенолога; Патогенные микроорганизмы, рабочее 52 положение, перемещение в простран-3.2 3.2 стве, химические вещества, рентгеноло-3.2 8 гическая установка Кабинет Отделение для лечения COVID-19 ---(рентгенологическое оборудование) 3.2 3.2 3.2 Рабочее место врача клинической лабораторной диагностики; Патогенные микроорганизмы, рабочее положение, 53 перемещение в пространстве, химиче-3.2 3.2 3.2 8 ские вещества, работа с оптическими приборами Лаборатория 3.2 3.2 Кабинет 3.2 -Рабочее место врача ультразвукового диагностики; Патогенные микроорга-54 низмы, рабочее положение, перемеще-3.2 3.2 ние в пространстве, химические веще-÷ 8 ства Кабинет Отделение для лечения COVID-19 3.2 3.2 55 Рабочее место врача функциональной 1 3.2 3.2

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 Числентяжесть трудового процесса электромагнитные поля фактора немонизирующие поля и ультрафиолетовое излучение напряженность трудового процесса лазерное излучение фактора неионизирующие поля и ность ра-Наличие фактора неионизирующие понизирующие излучения аэрозоли преимущественно фиброгенного действия биологический фактор Индивиультразвук воздушный химический фактор Наименование рабочего места и источаналогичботников, вибрация локальная дуальсветовая среда вибрация общая ников вредных и (или) опасных фактоного рабозанятых ный ров производственной среды и трудовочего места инфразвук на данном номер (рабочих шум рабочем го процесса рабочего мест) месте места (чел.) диагностики; Патогенные микроорганизмы, рабочее положение, перемещение в пространстве, химические вещества Кабинет . 14 _ 3.2 3.2 Отделение для лечения COVID-19 Рабочее место старшей медицинской сестры; Патогенные микроорганизмы, 3.2 3.2 56 рабочее положение, перемещение в пространстве, химические вещества Кабинет _ 3.2 3.2 -Отделение для лечения COVID-19 Рабочее место медицинской сестры палатная (постовая); Патогенные мик-24 58A; 59A; 9.6 9.6 роорганизмы, рабочее положение, пе-4 60A; 61A 57A ремещение в пространстве, химические вещества Кабинет 9.6 . -9.6 Отделение для лечения COVID-19 Рабочее место медицинской сестры 8 процедурной; Патогенные микроорга--3.2 3.2 3 низмы, рабочее положение, перемеще-62 ние в пространстве, химические вещества -Кабинет -3.2 . -3.2 0 Процедурная Рабочее место медицинского лабораторного техник (фельдшер-лаборант); 8 8 3.2 -Патогенные микроорганизмы, рабочее 3.2 3.2 63 положение, перемещение в пространстве, химические вещества, работа с оптическими приборами

Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) Числен-Физические факторы Индивиность ра-Наличие Наименование рабочего места и источдуальбиологический фактор аэрозоли преимущественно фиброгенного действия элек громагнитные поля фак-тора неиони зирующие поля и ботников. аналогичлазерное излучение фактора неионизирующие поля и химический фактор ников вредных и (или) опасных фактогяжесть трудового процесса ный ионизирующие излучения ультразвук воздушный енность трудового процесса занятых ного рабономер ров производственной среды и трудовочего места поля и излучения на данном вибрация общая ультрафиолетовое изд фактора неионизиру рабочего го процесса микроклимат световая среда инфразвук рабочем (рабочих шум места месте мест) вибрация (чел.) Лаборатория 3.2 3.2 Кабинет 3.2 -Рабочее место медицинской сестры; -. . Патогенные микроорганизмы, рабочее 64 положение, перемещение в простран-3.2 3.2 -8 стве, химические вещества Кабинет Отделение для лечения COVID-19 -3.2 3.2 -Рабочее место рентгенолаборанта; Па-. -4 тогенные микроорганизмы, рабочее 65 положение, перемещение в простран-3.2 3.2 стве, химические вещества, рентгеноло-3.2 8 гическая установка Кабинет --Отделение для лечения COVID-19 --(рентгенологическое оборудование) 3.2 3.2 3.2 Рабочее место младшей медицинской сестры по уходу за больными; Патоген-66 ные микроорганизмы, рабочее положе-2 9.6 9.6 ние, перемещение в пространстве, хи-24 мические вещества Кабинет Отделение для лечения COVID-19 9.6 9.6 -Рабочее место санитарки; Патогенные --микроорганизмы, рабочее положение, 67A перемещение в пространстве, химиче-3 9.6 68A; 69A 9.6 ские вещества, физические нагрузки, 24 наклоны корпуса Кабинет Отделение для лечения COVID-19 _ 4 9.6 9.6 -Рабочее место кастелянши; рабочее 2 -70 положение, перемещение в простран-1.6 8

					Наим	еновани и продол	ие вред іжител	ных и (ьность	или) ог их возд	іасных ействи:	фактој я на ра	оов произв ботника в	течение р	рабочего	дня (с	мены)	(час.)		
												Физически	факторы						
Андиви- дуаль- ный 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 аналогич- ного рабо- чего места (рабочих мест)	химический фактор	биологический фактор	аэрололи преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрашия локальная	электромаг нитные поля фак- тора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора немонизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового
	стве, физические нагрузки, наклоны											1 1							-
	корпуса, патогенные микроорганизмы Прачечная			1.17-6.11	+	10										75-	1		
	Отделение				1.6		TAIL .	-2		-	-	-3.	-						1
71	Рабочее место буфетчика; рабочее по- ложение, перемещение в пространстве,	2	4	6	12		-	-	-	1.5	*	-2	4	- 4	S	ris l	1.00	12	3
1 1/2	физические нагрузки, наклоны корпуса			-	-			-	5 25		1.	-	1. 191.	12.5	*	-			
	Отделение				-		-			-	197	To-		L-C	1 -	Low	-		
	Буфет			-	-							No.							
72	Рабочее место дезинфектора; Патоген- ные микроорганизмы, рабочее положе- ние, перемещение в пространстве, хи- мические вещества, физические нагруз-	1		3.2	3.2	-	-		le,	-	2	-	10 × 2		-	1.5	(=)	8	
	ки, наклоны корпуса				-	-		-	-	1	-	1	1-1	-	- 5	9	- (+0.		
_	Помещения Отделение для лечения COVID-19		1	3.2	3.2				1 2	-	-		-		-	-	-		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Заместитель главного врача по медицинской части (подпись)	Васильев Андрей Николаевич (Ф.и.о.)	20, le. 21~
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий груда: Специалист по охране труда (должность)	Белогубец Анна Александровна (ф.и.о.)	20 18 21 ₂ (nara)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации работников здравоохранению ГБУЗ ЛО "Лужская МБ" (полицость)	Бунина Елена Викторовна (Ф.И.О.)	29. 10. 2h

Председатель представительного органа трудового коллектива ГБУЗ ЛО «Лужская МБ»	Джуланов Данила Максимович (Ф.и.о.)	20.12.11e
Начальник отдела кадров (должность)	Федорова Светлана Дмитриевна	29,02, 212
Заместитель главного врача по экономическим вопро- сам (должность) Начальник юридического отдела (должность) (должность) (должность) (должность)	(Ф.И.О.) Кирса Алексей Павлович (Ф.И.О.) Гаврилова Марина Сергеевна (Ф.И.О.)	(дата) 28 12 21 2 (дата) 29 12 21 2 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: Старший эксперт (должность)	Пятничко Лилия Борисовна (Ф.и.о.)	01.12.2021

()

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: <u>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Лужская межрайонная больница»</u>

Таблица 1

		ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Колич (подкл	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3										
Q. 600 T. 100 T.		местах				кла	cc 3							
Наименование	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	клаес 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Рабочие места (ед.)	72	72	0	0	0	0	72	0	0					
Работники, занятые на рабочих ме-	139	139	0	0	0	0	139	0	0					
стах (чел.)	105	105	0	0	0	0	105	0	0					
из них женщин	_	0	0	0	0	0	0	0	0					
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
из них инвалидов	0	U	U	U U	9		1							

Таблица 2

						Кла	ссы (і	подкл	ассы)	услов	вий тр	уда				-0113				іст)	the	+	å
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимушественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук возлушный	вибрация общая	вибрация локальная	неиони ирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой срелы	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (полкласс) усл вий труда	Итоговый класс (полкласс) усло- вий труда с учетом эффективно- го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (ла,нет)	Ежеголный дополнительный оплачиваемый оппуск (да/нет)	Сокращенная пролопжитель- ность рабочего времени (ла/не	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (ла/нет)	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (ла/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Инфекционное отделение для лечения COVID-19								H														
Î.	Заведующий инфекционным отделением для лечения СОVID-19 - врачинфекционист	2	3.3		÷	٠	-	-	1	÷	2	3	-	2	1.27	3.3	÷	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
2	Врач-специалист	2	3.3	- 2	- E.		- Ex	-	- w.		20	-	200	2		3.3		Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
3	Врач-инфекционист	2	3.3	-	7.7				1-1-1			-	-	2		3.3	12.	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
1	Врац-тераперт	2	3.3		- 9	-	-	132	1		200	-		2	3-0	3.3		Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет

Классы (подклассы) условий труда й класс (полкласс) усло-а с учетом эффективно-нения СИЗ класс (полкласс) условремени (ла/нет) Льготное пенсионное обеспече-ние (ла/нет) Ежеголный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) OTHER аэрозоли преимущественно фиброгенного действия Сокрашенная продолжитель-ность рабочего времени (ла/н неионизирующие излучения тяжесть трудового процесса Индивичость трулового микроклимата Профессия/ дуальультразвук воздушный ный должность/ вибрация локальная световой ли другие р продукты (номер специальность работника биологический вибрация общая ионизиру юшие рабоче-(ла/нет) Повышенный труда (па,нет) Итоговый кл вий труда с у го применен инфразвук го места Итогоный в вий труда напряжен Молоко ил пищевые п Тание 5 Врач-травматолог-ортопел 2 3.3 2 3.3 Да Да Да Нет Нет Нет Врач-психиатр-нарколог 6 2 3.3 Δ 3.3 Да Да Да Нет Нет Нет 7 Врач-стажер 2 3.3 --2 -3.3 Да Да Ла Нет Нет Нет 8 Врач-уролог 2 3.3 --2 3.3 -Да Да Да Нет Нет Нет 9 Врач-онколог 2 3.3 14 _ -2 3.3 Да Да Да Нет Нет Нет 10 Врач-эпидемиолог 2 3.3 1 . . -2 -3.3 _ -Да Да Да Нет Нет Нет Врач-анестезиолог-11A 2 3.3 2 2 3.1 реаниматолог 3.3 Да Да Да Нет Нет Нет Врач-анестезиолог-12A 2 3.3 2 2 реаниматолог 3.1 3.3 Да Да Да Нет Нет Нет Врач-анестезиолог-13A 2 3.3 2 2 3.1 реаниматолог 3.3 Да Да Да Нет Нет Нет Врач клинической лаборатор-14 3.3 -2 2 ной диагностики 3.3 Да Да Да Нет Нет Нет Врач функциональной диагно-15 2 3.3 2 3.3 стики Да Да Да Нет Нет Нет Врач ультразвуковой диагно-16 3.3 2 стики 3.3 Да Да Да Нет Нет Нет 17 Врач-рентгенолог 2 3.3 2 2 3.3 Да Да Да Да Нет Да 18 Врач-эндоскопист 2 3.3 2 3.3 Да Да Да Нет Нет Нет 19 Старшая медицинская сестра 2 3.3 --... 2 3.3 Да Да Да Нет Нет Нет Медицинская сестра палатная 20A 2 3.3 -2 (постовая) 3.3 Да Да Да Нет Нет Нет Медицинская сестра палатная 21A 3.3 2 (постовая) 3.3 Да Да Да Нет Нет Нет Медицинская сестра палатная 22A 3.3 2 (постовая) 3.3 Да Да Да Нет Нет Нет Медицинская сестра палатная 23A 3.3 2 (постовая) 3.3 Да Да Да Нет Нет Нет Медицинский брат палатный 24 3.3 2 (постовой) 3.3 Да Да Да Нет Нет Нет Медицинская сестра проце-25 3.3 2 дурной 3.3 Да Да Да Нет Нет Нет Медицинская сестра-26A 3.3 2 2 3.1 3.3 анестезист Да Да Да Нет Нет Нет

Классы (подклассы) условий труда Итоговый класс (полкласс) условий труда Итоговый класс (полкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ Сокрашенная прололжитель-ность рабочего времени (ла/нет) Льготное пенсионное обеспече-ние (ла/нет) Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (ла/нет) размер оплаты но-профилактическое трудового процесса неионизирующие излучения аэрозоли преимушественно фиброгенного действия напряженность трудового ионизирующие излучения параметры микроклимата световой среды Индивиультразвук воздушный Профессия/ Молоко или другие пишевые продукты дуальдолжность/ ный (ла/нет) вибрация общая Повышенный специальность работника труда (па,нет) номер биологический химический рабочеинфразвук параметры TAKECTE Лечебн тание (го места шум Нет Нет Да Нет Да Да 3.3 2 3.1 Медицинская сестра-2 3.3 27A анестезист Да Нет Нет Нет Да Да 2 3.1 3.3 2 Медицинская сестра-3.3 28A анестезист Нет Нет Да Нет Да Да 3.3 2 1 Медицинский лабораторный 2 2 3.3 29 техник (фельдшер-лаборант) Нет Нет Да Да Нет Да 3.3 -2 3.3 2 4 Медицинская сестра Нет Да 30 Да Да Да Да 3.3 -2 -2 -2 3.3 Рентгенолаборант 31 Нет Нет Нет Да Да Да 3.3 2 Младшая медицинская сестра 2 3.3 32A по уходу за больными Нет Нет Нет Да Да 3.3 Да 2 Младшая медицинская сестра 3.3 33A по уходу за больными Нет Нет Да Нет Да Да 3.3 _ 2 2 3.3 Санитарка Нет Нет Нет 34A Да Да Да 3.3 2 3.3 2 Санитарка Нет Нет 35A Да Да Нет 3.3 Да 2 -4 3.3 -Нет Кастелянша Нет 36 Да Нет Да Да 3.3 -2 -3.3 Буфетчик Нет 37 Нет Нет Да Да Да 3.3 2 3.3 2 Дезинфектор 38 Инфекционное отделение для лечения COVID-19 №2 Заведующий инфекционным Нет Нет Нет Да Да Да 3.3 2 отделением для лечения 3.3 39 COVID-19 № 2- врачинфекционист Нет Нет Нет Да Да Да 3.3 2 2 3.3 Врач-кардиолог Нет Нет Нет 40 Да 3.3 Да Да 2 2 --2 3.3 Врач-инфекционист Нет Нет 41 Да Нет Да Да 2 3.3 3.3 2 42 Врач-терапевт Нет Нет Her Да Да Да 2 3.3 Врач общей практики (семей-3.3 43A ный врач) Нет Нет Нет Да 3.3 Да Да 2 -2 3.3 Нет Врач-педиатр Нет Нет 44 Да Да 3.3 -Да 2 --3.3 2 Врач-эндокринолог Нет Нет Нет 45 Да Да Да 3.3 2 _ --3.3 --2 Врач-травматолог-ортопед Нет 46 Да Нет Нет Да 3.3 Да 2 -. 2 3.3 -Врач - дерматовенеролог Нет Нет 47 Да Да Нет Да 3.3 2 1 de: 2 3.3 Нет Врач-хирург Нет 48 Да Нет Да Да 3.3 2 ě 1 -3.3 2 49 Врач-уролог Нет Нет Нет Да Да Да 3.3 2 2 3.3 Врач-акушер-гинеколог 50

						Кл	ассы	подк	лассы) усло	вий т	руда				1,	1						-
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	йимический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного лействия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжееть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) успо- вий труда	Итоговый класс (полкласс) условий труда с учегом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплагы труда (ла _г нет)	Ежсгодный дополнительный оплачиваемый отпуск (ла/нет)	Сокрашенная прололжитель- ность рабочего времени (ла'нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (ла/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече-
52	Врач-уролог	2	3.3	2	2	7	-	2	2	البؤلد	-	9.3	-	2		3.3		Да	Да		100	1000	
	Врач-рентгенолог	2	3.3	-		-		6	47	- 8	2	-	3-3	2		3.3	100	Да	Да	Да Да	Нет	Нет	He
53	Врач клинической лаборатор- ной диагностики	2	3.3	-	-	1,20	4	2.	-	4		70	2	2	1	3.3	-	Да			Да	Нет	Да
54	Врач ультразвуковой диагно- стики	2	3.3	-	-	-	-				izi		_	2		3.3	0	Да	Да	Да	Her	Нет	Hen
55	Врач функциональной диагно- стики	2	3.3	14	5	13	4	12	10.0		-		-	2		3.3		Да	Да	Да	Нет	Нет	Hen
56	Старшая медицинская сестра	2	3.3	-	12	-	100	1.5						2		(220				3-3-3-	100	The state of the s	5,000
57A	Медицинская сестра палатная (постовая)	2	3.3	141	l a		i e		Ž.					2		3.3	-	<u>Д</u> а Да	<u>Д</u> а Да	Да	Нет Нет	Нет Нет	Hen
58A	Медицинская сестра палатная (постовая)	2	3.3	137	I.	3		5	-	74	101	1-		2		3.3		Да	Да	Да	Нет		Нет
59A	Медицинская сестра палатная (постовая)	2	3.3	l lu	-	-	18.	15	-	-		-	r And	2	4	3.3		Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
60A	Медицинская сестра палатная (постовая)	2	3.3		E	4	-	-	-	10	2	10		2		3.3		Да	Да	Да		Нет	Нет
61A	Медицинская сестра палатная (постовая)	2	3.3	-	-	-51		Tel.	-	36	50	181	н.	2		3.3		Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
62	Медицинская сестра проце- дурной	2	3.3	Tall	1		ĪΨ	-			-	-	4	2		3.3	1.2	Да	Да	Да		Нет	Нет
63	Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	2	3.3	8	1-	-	37	-	4	2.	4	-	2	2	I	3.3		Да	Да		Нет	Нет	Нет
64	Медицинская сестра	2	3.3	-	-	C	-	-	2	-	-	-				1				Да	Sec. Sec.	Нет	Нет
65	Рентгенолаборант	2	3.3	0.00	-	1,511	1	-5			2		-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
66	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	2	3.3	-	B	-	(C=0)	-	-	-	-		-	2		3.3	-	Да	Да Да	Да Да	Да Нет	Нет	Да
67A	Санитарка	2	3.3	-		- 1	-	-	-	-	-	-		2		W							Нет
68A	Санитарка	2	3.3		45		-	-	12.1		-	-	-	2		3.3		Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
69A	Санитарка	2	3.3		-	-		-	-				0-0	2		3.3		Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
70	Кастелянша	CA.	3.3		75-			-	-	-			-	2	-	3.3	+ -	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
71	Буфетчик	/	3.3	1 2.1	-	-		-		-	-	-	-	2		3.3		Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
72	Дезинфектор	2	3.3		-1	-				-3-	-			2	-	3.3	*	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет

Дата составления: <u>01.12.2021</u>

Заместитель главного врача по меди-	(Barecel,	Васильев Андрей Николаевич	- C.S. 12 An
цинской части (должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению спе	ециальной оценки ус	ловий труда:	2018 2h
Специалист по охране труда		Белогубец Анна Александровна (ф.и.о.)	(дата)
(должность)	(подпись)	(cane)	
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации работников здравоохранению ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	- Byf	Бунина Елена Викторовна (Ф.И.О.)	28 le 211
Председатель представительного орга- на трудового коллектива ГБУЗ ЛО «Лужская МБ»		Джуланов Данила Максимович	20,12,212 (ARTA)
(должность) Начальник отдела кадров (должность)	(подпись)	Федорова Светлана Дмитриевна (ф.и.о.)	2012 Un
Заместитель главного врача по экономическим вопросам	, exist	Кирса Алексей Павлович	LG RE DL
(должность) Начальник юридического отдела (должность)	(убоднись) Тему- (подумсь)	Гаврилова Марина Сергеевна (Ф.И.О.)	<u> </u>
Эксперт(-ы) организации, проводи 5070 (No в ресстре)	вшей специальную о	оценку условий труда: Пятничко Лилия Борисовна (Ф.И.О.)	(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: <u>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Лужская межрайонная больница»</u>

Наименование структурного	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
подразделения, рабочего места	2	3	4	5	6
инфекционное отделение для лечения COVID-19				Tiabuare vite	My
. Заведующий инфекционным тделением для лечения COVID- 9 - врач-инфекционист	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	hochoemic	Char Junglimorar	he
. Врач-специалист	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	noaholmus	lyde me more	To the
. Врач-инфекционист	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	hoemoeum	10	he
. Врач-терапевт	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	Manoeum	blos museuman	By
5. Врач-травматолог-ортопед	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- пионными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	Manaen	o Refait - werdening	Do
6. Врач-психиатр-нарколог	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- пионными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	Maileene		for
7. Врач-стажер	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- пионными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	hamaeur		1 Pm
8. Врач-уролог	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	horroune	1 ()	10
9. Врач-онколог	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	holindan		B
10. Врач-эпидемиолог	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	hourseller	a blat mammento	n Po
11А. Врач-анестезиолог-	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек-	Профилактика инфекционно- го заражения	hocenosalie	of the succession	on 1/S

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок	Структурные подразделения, при-	Отметка о
	ционными, вирусными возбудителями		выполнения	влекаемые для выполнения	выполнении
	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	J. CO. D. C.	map vic	fer
 Врач клинической лабораторной диагностики 	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционного заражения	Moderaceur	hab une	fine
15. Врач функциональной диа- гностики	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	0	head up	fer
16. Врач ультразвуковой диа- гностики	ьиологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбулителями	Профилактика инфекционно- го заражения	Wethoreau	eyob wilc	Hen
17. Врач-рентгенолог	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	won senio	harb ut	fle
18. Врач-эндоскопист	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	2	real erb	- Pop
19. Старшая медицинская сестра	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	hoen acund	leab unb	The state of the s
20А. Медицинская сестра палат- ная (постовая)	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	Winseum	was ele	the
24. Медицинский брат палатный (постовой)	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно-го заражения	Consolison	legger of a	The state of the s
 Медицинская сестра проце- дурной 	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно-	holevertenno	Lyabaro machining	fer
26А. Медицинская сестра- пнестезист	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно-	hooinsen	mobule	They
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отлыха	Снижение напряженности	noeinceris	was in the successor	1 de
9. Медицинский лабораторный ехник (фельдшер-лаборант)	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно-	hoar orbar	had vilc	The
0. Медицинская сестра	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно-	rocinacius	such und Justices	The The

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при-	Отметка о
31. Рентгенолаборант	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	Well-Cellia	влекаемые для выполнения	Выполнени
32А. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	haling in	had all	The
34А. Санитарка	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	haliperun	God Shed	fig
36. Кастелянша	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	harolewo	hab is a	fre
37. Буфетчик	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	Kanadus	so Dic	In
38. Дезинфектор	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	Wlinoemil	as are	The second
Инфекционное отделение для лечения COVID-19 №2	то пределения в под пределения в пределения		memoral	(o) - , surp	10
39. Заведующий инфекционным отделением для лечения COVID- 19 № 2- врач-инфекционист	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	welineran	las jano	fre
40. Врач-кардиолог	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	hour own	das June	The Board
41. Врач-инфекционист	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	harmolum)	fr. wo	fre
42. Врач-терапевт	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	Valinolaria)	w. ulc	fur
43А. Врач общей практики (се- иейный врач)	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	Man Server	God ship	feri
4. Врач-педиатр	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	harrone	Si Ub	for
5. Врач-эндокринолог	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	houndering	il illo	for

Наименование структурного	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
подразделения, рабочего места 46. Врач-травматолог-ортопед	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	meinodel	20 alb	Be
47. Врач - дерматовенеролог	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	hoeenchung	Gas mus	B
48. Врач-хирург	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	Lacinody) Chare James	But
49. Врач-уролог	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	hotercourt	Gray June	Bes
50. Врач-акушер-гинеколог	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	hoardelle	plas sure	Be
51. Врач-уролог	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	molecum	0 86-34400	Blee
52. Врач-рентгенолог	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	poer celler	Char- Huer	Ble
53. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	10 Cercelle	o black- show	Bon
54. Врач ультразвуковой диа-гностики	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	mandelle	Bus - Juco	Be
55. Врач функциональной диа-	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	Malcollus	o bhir pus	Be
56. Старшая медицинская сестра	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	wasomu	Shew- Amo	Bles
57A. Медицинская сестра палат- ная (постовая)	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно го заражения	hate delcen	o lefue of the	18/10
62. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно го заражения	Maluedle		DA
63. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфек-	Профилактика инфекционно го заражения	- noticew	a report suco.	13

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при-	Отметка о
	ционными, вирусными возбудителями		кинэнцопиа	влекаемые для выполнения	выполнении
64. Медицинская сестра	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	newseum	water of the contract of the c	Re
65. Рентгенолаборант	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	harman	di-ulc	the
66. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	holiosun	Der Man	the
67А. Санитарка	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	Meliclinia	OFF. OFC	B
70. Кастелянша	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	having elect	V.ill Comment	ho
71. Буфетчик	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	harrollus	phi-sic	the
72. Дезинфектор	Биологический: Соблюдение требова- ний безопасности при работе с инфек- ционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционно- го заражения	D LOOK OF THE	of a sure	Thu

Дата составления: 01.12.2021

Председатель комиссии по проведенин Заместитель главного врача по медицинской части (должность)	(подпись)	ценки условий труда Васильев Андрей Николаевич (Ф.И.О.)	29 12 11~
Члены комиссии по проведению специ Специалист по охране труда (должность) Заместитель председателя первичной	альной оценки у	словий труда: Белогубец Анна Александровна (Ф.И.О.)	20.12.2h
профсоюзной организации работников здравоохранению ГБУЗ ЛО "Лужская МБ" (должность)	By fr	Бунина Елена Викторовна (Ф.И.О.)	LOPE Dh

Председатель представительного органа трудового коллектива ГБУЗ ЛО Джуланов Данила Максимович (Ф.и.о.) «Лужская МБ» (должность) Федорова Светлана Дмитриевна (Ф.и.о.) Начальник отдела кадров (должность) Заместитель главного врача по эконо-Кирса Алексей Павлович (Ф.И.О.) мическим вопросам (должность) Гаврилова Марина Сергеевна (Ф.И.О.) Начальник юридического отдела (должность) Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 01.12.2021 Пятничко Лилия Борисовна (Ф.И.О.) 5070 (№ в реестре) (дата)