

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)				Класс 4	
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3			
					3.1	3.2	3.3	3.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рабочие места (ед.)	14	14	0	1	1	5	4	3
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	20	20	0	1	1	6	9	3
из них женщин	15	15	0	1	1	4	6	3
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный доплатный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	воздушная среда	вибрация локальная	вибрация общая	ультразвук воздушный	ультразвук контактный	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	температура	параметры микроклимата	ионизирующее излучение									неионизирующее излучение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Общественный медицинский персонал																							
276	Врач-эпидемиолог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
Дезинфекционно-стерилизационное отделение																							
277	Медицинский дезинфектор	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	нет

278	Уборщик служебных помещений	3.1	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	
Отделение ультразвуковой диагностики																		
279	Врач-функциональной диагностики	2	3.2	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	-	да	нет	нет	нет	
280	Медицинская сестра	2	3.2	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	-	да	нет	нет	нет	
Операционный блок																		
281	Заведующий отделением - врач-онколог	2	3.3	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.3	-	да	да	нет	нет	
282	Уборщик служебных помещений	2	3.2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	
Отделение абдоминальной и торакальной онкологии																		
283	Медицинская сестра процедурной	2	3.3	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.3	-	да	да	нет	нет	
284	Медицинская сестра процедурной (химиотерапевтического кабинета)	3.4	3.2	-	2	-	-	-	2	2	1	3.4	-	да	да	нет	да	
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии																		
285	Медицинская сестра процедурной (химиотерапия)	3.4	3.3	-	2	-	-	-	2	2	1	3.4	-	да	да	нет	да	
Отделение радиотерапии																		
286	Медицинская сестра процедурной (химиотерапия)	3.4	3.3	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.4	-	да	да	нет	да	
Отдел дополнительных медицинских услуг																		
287	Врач-пластический хирург	2	3.2	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	да	нет	да	нет	
288	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	
Примемный покой																		
289	Врач-хирург	2	3.3	-	-	-	-	-	2	1	1	3.3	-	да	да	нет	нет	

Дата составления: 17.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по медицинской части

(должность)

Лазаревич Ольга Владимировна

(ФИО)

01.06.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

Байкина Надежда

(подпись)

Бояркина Надежда
Анатольевна

(ФИО)

01.06.2024

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 247, Заведующий отделением-врач-онколог	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 248А, Врач-онколог	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 249А, Врач-онколог	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 250А, Врач-онколог	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 251А, Медицинская сестра процедурной	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 251А, Медицинская сестра процедурной	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной	Снижение вредного			

терапии и хирургических методов лечения, 252А, Медицинская сестра процедурной	гигиены	воздействия биологического фактора			
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 252А, Медицинская сестра процедурной	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 253А, Медицинская сестра процедурной	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 253А, Медицинская сестра процедурной	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 254А, Медицинская сестра процедурной	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 254А, Медицинская сестра процедурной	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 255А, Медицинская сестра процедурной	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 255А, Медицинская сестра процедурной	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия			

лечения, 255А, Медицинская сестра процедурной			тяжести		
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 256, Старшая медицинская сестра	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены		Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 257А, Медицинская сестра палатная (постовая)	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены		Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 257А, Медицинская сестра палатная (постовая)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести		
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 258А, Медицинская сестра палатная (постовая)	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены		Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 258А, Медицинская сестра палатная (постовая)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести		
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 259А, Медицинская сестра палатная (постовая)	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены		Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 259А, Медицинская сестра палатная	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести		

(постовая)					
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 260А, Санитарка	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного биологического фактора			
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 260А, Санитарка	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 261А, Санитарка	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного биологического фактора			
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения, 261А, Санитарка	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: _____

29.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
И. о. заместителя главного врача по медицинской части

(должность)

Хайкичева Галина Владимировна
(ФИО)

(подпись)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

Боркина
(подпись)

Бояркина Надежда
Анатольевна
(ФИО)

(дата)

31.01.2024

Председатель профсоюзной организации

(должность)

М
(подпись)

Наурбиева Лейла
Рустэмовна
(ФИО)

(дата)

31.01.2024

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

1603

(№ в реестре экспертов)

Ярков Игорь Владимирович
(ФИО)

(дата)

31.01.2024

31.01.2024
(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		Итоговый класс (подкласс) условий труда																					
		Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный доплатный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
247	Заведующий отделением-врач-онколог	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
248А, 249А(248А), 250А(248А)	Врач-онколог	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.3	-	-	да	да	да	да	нет	да
251А, 252А(251А), Медицинская сестра		3.4	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.4	-	-	да	да	да	да	нет	да

Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и хирургических методов лечения

Таблица 1 к Заключению эксперта № 8799

Результаты проведения специальной оценки условий труда

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия
«Республиканский онкологический диспансер»

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	Количество рабочих мест									
	всего	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда			вредными и опасными		
					оптимальными и допустимыми	3.1	3.2		3.3	3.4
1 и 2	0	0	0	0	1	0	6	6	7	0
Количество рабочих мест	13	13	13	0	1	0	6	6	7	0
Количество работников		14	14	0	1	0	6	6	7	0

Подпись эксперта

Дата: 26.02.2024

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)					
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2				
1	2	3	4	5	Класс 3	Класс 4		
					3.1	3.2	3.3	3.4
Рабочие места (сл.)	13	13	0	0	6	7	8	9
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	14	14	0	0	0	0	7	6
из них женщины	13	13	0	0	0	0	7	7
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный доплатительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующие излучения	неонизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии																									
263	Заведующий отделением - врач-онколог	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.3	-	да	да	да	да	нет	да		
264А, 265А(264А), 266А(264А)	Врач-онколог	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.3	-	да	да	да	да	нет	да		

267А, 268А(267А), 269А(267А)	Медицинская сестра процедурной	3.4	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.4	-	да	да	да	нет	да
270	Старшая медицинская сестра	3.4	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.4	-	да	да	да	нет	да
271	Медицинская сестра палатная (постовая)	3.4	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.4	-	да	да	да	нет	да
272	Санитарка (процедурного кабинета)	3.4	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.4	-	да	да	да	нет	да
273	Санитарка	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.3	-	да	да	да	нет	да
274	Сестра-хозяйка	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет
Приемный покой																					
275	Заведующий приемным покоем - врач-хирург	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.3	-	да	да	да	нет	нет

Дата составления: 26.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по медицинской части
(должность)

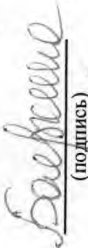
Лазаревич Ольга Владимировна
(ФИО)

01.03.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



Бояркина Надежда
Анатольевна
(ФИО)

01.03.2024
(дата)

Председатель профсоюзной
организации

(должность)



Наурбиева Лейла
Рустэмовна
(ФИО)

01.03.2024
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



Воронова Юлия
Александровна
(ФИО)

01.03.2024
(дата)

Начальник отдела организации закупок
и юридических лиц

(должность)



Шлихтова Наталья
Вячеславовна
(ФИО)

01.03.2024
(дата)

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

1515

(№ в реестре экспертов)



Ляшук Дарья Викторовна
(ФИО)

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

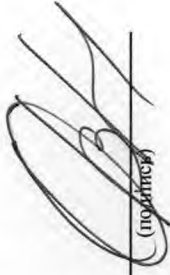
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Общеполитический медицинский персонал, 276, Врач-эпидемиолог	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Дезинфекционно-стерилизационное отделение, 277, Медицинский дезинфектор	Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дезинфекционно-стерилизационное отделение, 277, Медицинский дезинфектор	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Дезинфекционно-стерилизационное отделение, 278, Уборщик служебных помещений	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Дезинфекционно-стерилизационное отделение, 278, Уборщик служебных помещений	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение ультразвуковой диагностики, 279, Врач-функциональной диагностики	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение ультразвуковой	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

медицинских услуг, 287. Врач пластический хирург	рекомендуется во время регламентированных перерывов посещать комнату релаксации; соблюдать требования эргономики, которая должна гармонизировать человека, его рабочую среду, орудия труда и требования рабочего процесса; проводить контроль, регулирующий внутренний трудовой режим работника (учреждения).	воздействий напряженности	
Отдел дополнительных медицинских услуг, 287. Врач пластический хирург	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора	

Дата составления: 17.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по медицинской части
(должность)



Лазаревич Ольга Владимировна
(ФИО)

01.06.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)



Бояркина Надежда Анатольевна
(ФИО)

01.06.2024
(дата)

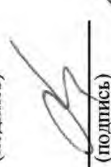
Председатель профсоюзной организации
(должность)



Наурбиева Лейла Рустамовна
(ФИО)

01.06.2024
(дата)

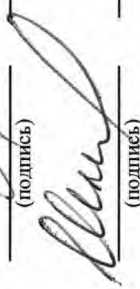
Начальник отдела кадров
(должность)



Воронова Юлия Александровна
(ФИО)

01.06.2024
(дата)

Начальник отдела организации закупок и юридической работы
(должность)



Шлихтова Наталья Вячеславовна
(ФИО)

01.06.2024
(дата)

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

диагностики, 280, Медицинская сестра	гигиены	воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 281, Заведующий отделением - врач-онколог	Учитывая нервно-эмоциональную напряженность трудового процесса у лечащего врача, рекомендуется во время регламентированных перерывов посещать комнату релаксации; соблюдать требования эргономики, которая должна гармонизировать человека, его рабочую среду, орудия труда и требования рабочего процесса; проводить контроль, регулирующий внутренний трудовой режим работника (учреждения).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Операционный блок, 281, Заведующий отделением - врач-онколог	Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в лечение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 281, Заведующий отделением - врач-онколог	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 282, Уборщик служебных помещений	Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в лечение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 282, Уборщик служебных помещений	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение абдоминальной и торакальной онкологии, 283, Медицинская сестра процедурной	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение абдоминальной и торакальной	Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия			

онкологии, 283, Медицинская сестра процедурной	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	тяжести		
Отделение абдоминальной и торакальной онкологии, 284, Медицинская сестра процедурной (химиотерапевтич еского кабинета)	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии, 285, Медицинская сестра процедурной (химиотерапия)	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение радиотерапии, 286, Медицинская сестра процедурной (химиотерапия)	Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести		
Отделение радиотерапии, 286, Медицинская сестра процедурной (химиотерапия)	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отдел дополнительных медицинских услуг, 287, Врач пластический хирург	Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Отдел дополнительных	Учитывая нервно-эмоциональную напряжённость трудового процесса у лечащего врача,	Снижение неблагоприятных		

1515

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ляшук Дарья Викторовна

(ФИО)

(дата)

C