

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический перинатальный центр №1»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Родовое отделение (5 индивидуальных родовых залов) с операционными</i>					
172(172-1А; 172-2А; 172-3А; 172-4А; 172-5А; 172-6А; 172-7А; 172-8А; 172-9А; 172-10А; 172-11А). Акушерка	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место в санитарной комнате, родовое отделение, местной вытяжной вентиляцией	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	
174(174-1А; 174-2А; 174-3А; 174-4А; 174-5А; 174-6А; 174-7А; 174-8А; 174-9А; 174-10А; 174-11А; 174-12А; 174-13А; 174-14А; 174-15А; 174-16А; 174-17А; 174-18А). Медицинская сестра операционная	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место в санитарной комнате, родовое отделение, местной вытяжной вентиляцией	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	
175. Кастелянша	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место в санитарной комнате, родовое отделение, местной вытяжной вентиляцией	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	
176(176-1А; 176-2А; 176-3А; 176-4А). Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место в санитарной комнате, родовое отделение, местной вытяжной вентиляцией	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	
177(177-1А; 177-2А; 177-3А; 177-4А; 177-5А; 177-6А; 177-7А; 177-8А; 177-9А; 177-10А; 177-11А; 177-12А; 177-13А; 177-14А; 177-15А; 177-16А). Санитар	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место в санитарной комнате, родовое отделение, местной вытяжной вентиляцией	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	

1	2	3	4	5	6
<i>Акушерское физиологическое отделение (25 коек)</i>					
178. Заведующий акушерским физиологическим отделением - врач-акушер-гинеколог	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место в малой операционной, АФО, местной вытяжной вентиляцией	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	
179. Врач-акушер-гинеколог	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место в малой операционной, АФО, местной вытяжной вентиляцией	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	
180. Старшая акушерка	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место в малой операционной, АФО, местной вытяжной вентиляцией	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	
181(181-1А; 181-2А; 181-3А; 181-4А). Акушерка	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место в малой операционной, АФО, местной вытяжной вентиляцией	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	
<i>Гинекологическое отделение (15 коек)</i>					
207. Заведующий гинекологическим отделением - врач-акушер-гинеколог	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место в малой операционной, гинекологическое отделение, местной вытяжной вентиляцией	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	
208(208-1А; 208-2А; 208-3А; 208-4А; 208-5А; 208-6А). Врач-акушер-гинеколог	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место в малой операционной, гинекологическое отделение, местной вытяжной вентиляцией	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	
209. Старшая медицинская сестра	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место в малой операционной, гинекологическое отделение, местной вытяжной вентиляцией	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	

1	2	3	4	5	6
210(210-1А; 210-2А; 210-3А; 210-4А; 210-5А; 210-6А). Медицинская сестра палатная (постовая)	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место в малой операционной, гинекологическое отделение, местной вытяжной вентиляцией	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	
211. Медицинская сестра процедурной	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место в малой операционной, гинекологическое отделение, местной вытяжной вентиляцией	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	
212. Медицинская сестра перевязочной	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место в малой операционной, гинекологическое отделение, местной вытяжной вентиляцией	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	
Клинико-диагностическая лаборатория					
267. Заведующий клинико-диагностической лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию вытяжной вентиляции в кабинете №2132, КДЛ,	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	
268-1. Врач клинической лабораторной диагностики	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию вытяжной вентиляции в кабинете №2132, КДЛ,	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	
268(268-1А; 268-2А; 268-3А; 268-4А; 268-5А). Врач клинической лабораторной диагностики	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию вытяжной вентиляции в кабинете №2132, КДЛ,	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	
269(269-1А; 269-2А; 269-3А; 269-4А; 269-5А; 269-6А; 269-7А; 269-8А). Медицинский лабораторный техник	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию вытяжной вентиляции в кабинете №2132, КДЛ,	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	
270(270-1А; 270-2А; 270-3А; 270-4А). Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию вытяжной вентиляции в кабинете №2132, КДЛ,	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	

1	2	3	4	5	6
Централизованное стерилизационное отделение					
275. Медицинский дезинфектор	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию вытяжной вентиляции в помещении дезинфекционной камеры, ЦСО	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	
Пищеблок					
287. Шеф-повар	Принять меры для нормализации температурного режима в варочном цехе, пищеблок	Защита работающих от возможного перегрева	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	
288. Повар 3 или 4 разряда	Принять меры для нормализации температурного режима в варочном цехе, пищеблок	Защита работающих от возможного перегрева	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	
290. Кухонный рабочий 2 разряда	Принять меры для нормализации температурного режима в варочном цехе, пищеблок	Защита работающих от возможного перегрева	До 31.12.2017	Отдел инженерно-технического и хозяйственного обеспечения	

Дата составления: 20.06.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача ГБУЗ СК

"СКПЦ"

(должность)

(подпись)

Скорнякова Людмила Михайловна

(Ф.И.О.)

22.08.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача ГБУЗ СК

"СКПЦ" по экономическим вопросам

(должность)

(подпись)

Кутепова Марина Алексеевна

(Ф.И.О.)

22.08.2017

(дата)

Начальник отдела кадров ГБУЗ СК

"СКПЦ"

(должность)

(подпись)

Серая Марина Сергеевна

(Ф.И.О.)

22.08.2017

(дата)

Специалист ГБУЗ СК "СКПЦ" по

охране труда

(должность)

(подпись)

Муравьев Виктор Васильевич

(Ф.И.О.)

22.08.2017

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации ГБУЗ СК "СКПЦ"

(должность)

(подпись)

Асеева Тамара Игоревна

(Ф.И.О.)

22.08.2017

(дата)

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

617

(№ в реестре)

(подпись)

Гамов Алексей Юрьевич

(Ф.И.О.)

20.06.2017

(дата)