

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»

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>Общий отдел</i>	-				
<i>Организационно-методический отдел</i>	-				
<i>Отдел кадров</i>	-				
<i>Юридический отдел</i>	-				
<i>Консультационный центр для потребителей</i>	-				
<i>Бухгалтерия</i>	-				
<i>Планово-экономический отдел</i>	-				
<i>Отдел по организации закупок</i>	-				
<i>Отдел материально-технического обеспечения</i>	-				
<i>Отдел лабораторного дела</i>					
50. Заведующий отделом лабораторного дела, врач-бактериолог	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
<i>Группа метрологии и стандартизации</i>	-				
<i>Отделение приема проб</i>	-				
<i>Лаборатория электромагнитных полей и других физических факторов</i>					
60А. Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ				
63. Инженер-лаборант	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ				
64. Техник	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			

	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ				
<i>Радиологическая лаборатория</i>					
65. Заведующий лабораторией, врач по радиационной гигиене	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ				
66. Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ				
67. Химик-эксперт медицинской организации	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ				
68. Фельдшер-лаборант	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
	Ионизирующее излучение: контролировать применение СИЗ				
<i>Санитарно-гигиеническая лаборатория</i>					
70. Заведующий лабораторией, врач по санитарно-гигиеническим исследованиям	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
71. Врач-лаборант	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
72. Врач-лаборант	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
73. Врач по санитарно-гигиеническим исследованиям	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
74. Врач по санитарно-гигиеническим исследованиям	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
75А. Химик-эксперт медицинской организации	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
77А. Химик-эксперт медицинской организации	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
79А. Химик-эксперт медицинской организации	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
81А. Химик-эксперт медицинской организации	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
83. Фельдшер-лаборант	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
84. Фельдшер-лаборант	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
85. Фельдшер-лаборант	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
86. Лаборант	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			

87. Лаборант	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
<i>Микробиологическая лаборатория</i>					
92. Заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
93. Врач-дерматовенеролог	Биологический: Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
94. Медицинская сестра	Биологический: Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
<i>Бактериологическое отделение</i>					
95А. Врач-бактериолог	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
97А. Врач-бактериолог	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
99. Врач-бактериолог	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
100. Биолог	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
101А. Фельдшер-лаборант	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
103А. Фельдшер-лаборант	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-	Снижение воздействия фактора			

	эпидемиологических требований.				
105. Фельдшер-лаборант	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
106. Фельдшер-лаборант	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
107. Фельдшер-лаборант	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
108. Лаборант	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
109. Лаборант	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
110. Медицинский лабораторный техник	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
111. Медицинский лабораторный техник	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
112. Медицинский регистратор	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
113А. Санитарка	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
<i>Вирусологическое отделение</i>					
120А. Врач-вирусолог	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
122А. Фельдшер-лаборант	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
125А. Санитарка	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-	Снижение воздействия фактора			

	эпидемиологических требований.				
127. Биолог	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
128. Лаборант	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
<i>Отделение особо опасных инфекций</i>					
129. Врач-бактериолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
130А. Фельдшер-лаборант	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
132. Биолог	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
133А. Санитарка	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
<i>Эпидемиологический отдел</i>					
135. Заведующий отделом, врач-эпидемиолог	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
136. Врач-паразитолог	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
137. Помощник врача-	Биологический: Контролировать при-	Снижение воздействия фак-			

паразитолога	менение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	тора			
138А. Врач-эпидемиолог	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
142А. Помощник врача-эпидемиолога	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
145. Зоолог	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
146. Энтомолог	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
Отдел обеспечения санитарного надзора и проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз					
<i>Группа гигиены питания</i> -					
<i>Группа гигиены детей и подростков</i> -					
<i>Группа коммунальной гигиены</i> -					
<i>Группа радиационной гигиены</i> -					
<i>Группа гигиены труда</i> -					
Дезинфекционный отдел					
164. Заведующий отделом, врач-дезинфектолог	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
165. Помощник врача-эпидемиолога	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
166. Инструктор-дезинфектор	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ			
	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора			
Отделение профилактической дезинфекции					
167. Инструктор-дезинфектор	Химический: контролировать приме-	Снижение концентрации			


	нение СИЗОД	вредных веществ		
	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора		
168А. Медицинский дезинфектор	Химический: контролировать применение СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ		
	Биологический: Контролировать применение СИЗ и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.	Снижение воздействия фактора		

Дата составления: 18.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный врач (должность)  (подпись) Букушина Е.Б. (Ф.И.О.) 1.10.2019г (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность)  (подпись) Волхонская И.Е. (Ф.И.О.) 1.10.2019г (дата)

Начальник отдела кадров (должность)  (подпись) Обида В.Н. (Ф.И.О.) 01.10.2019 (дата)

Главный бухгалтер (должность)  (подпись) Толокнова О.В. (Ф.И.О.) 01.10.2019 (дата)

Начальник планово-экономического отдела (должность)  (подпись) Кляузнер Л.Р. (Ф.И.О.) 01.10.2019 (дата)

Заведующий отделом лабораторного дела (должность)  (подпись) Булыгина В.В. (Ф.И.О.) 1.10.19 (дата)

Председатель трудового коллектива (должность)  (подпись) Кропотин М.Е. (Ф.И.О.) 1.10.19 (дата)

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

2632 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Кононыхина Елена Владиславовна (Ф.И.О.) 18.09.2019 (дата)