

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГБУЗ Свердловской области "Областная станция переливания крови"

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
01. Отдел заготовки крови №1					
1. Заведующий отделом заготовки крови, врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
2А. Врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
7. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
8. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
9. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
10. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
11. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
12. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				

13. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
14. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
15. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
16. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
17. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
18. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
19. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
20. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
21. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
22. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
23. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-				

	эпидемиологического режима при выполнении работ				
24. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
25. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
26. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
27. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
28. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
29. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
37. Биолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
02. Централизованная автоклавная					
38. Аппаратчик	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Микроклимат: Применение воздушного душирования в автоклавной	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений			
	Тяжесть: Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			

39. Аппаратчик	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Микроклимат: Применение воздушного душирования в автоклавной	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений			
	Тяжесть: Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
40. Старший аппаратчик	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Микроклимат: Применение воздушного душирования в автоклавной	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений			
41. Аппаратчик	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Микроклимат: Применение воздушного душирования в автоклавной	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений			
<i>03. Отдел заготовки крови №2</i>					
<i>04. Экспедиция</i>					
<i>05. Отдел комплектования донорских кадров</i>					
55. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности			
<i>06. Центр организации трансфузиологической помощи</i>					
<i>07. Отдел препаратов крови</i>					
<i>01. Отделение производства препаратов</i>					
<i>01. Участок фракционирования белков плазмы</i>					

67. Технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на органы дыхания работника			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Выдавать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Выдавать средства защиты при работе в неотапливаемых помещениях. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений. Снижение времени воздействия фактора			
68А. Аппаратчик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на органы дыхания работника			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Выдавать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Выдавать средства защиты при работе в неотапливаемых помещениях. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений. Снижение времени воздействия фактора			
72А. Аппаратчик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на органы дыхания работника			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Выдавать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Выдавать средства защиты при работе в неотапливаемых помещениях. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений. Снижение времени воздействия фактора			
75А. Аппаратчик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на органы дыхания работника			
	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума			

	щения. Выдавать средства защиты органов слуха				
	Микроклимат: Выдавать средства защиты при работе в неотапливаемых помещениях. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений. Снижение времени воздействия фактора			
77. Старший аппаратчик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на органы дыхания работника			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Выдавать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Выдавать средства защиты при работе в неотапливаемых помещениях. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений. Снижение времени воздействия фактора			
<i>02. Участок стерилизующей фильтрации и розлива</i>					
78. Технолог	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинете	Увеличение искусственной освещенности			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
79. Технолог	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинете	Увеличение искусственной освещенности			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>03. Участок просмотра</i>					
93А. Аппаратчик	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>04. Участок маркировки и упаковки</i>					
<i>05. Участок ультрафильтрации</i>					
100. Технолог	Микроклимат: Применение воздушного душирования в автоклавной	Доведение параметров микроклимата до нормативных			

		значений			
101. Старший аппаратчик	Микроклимат: Применение воздушного душирования в автоклавной	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений			
102А. Аппаратчик	Микроклимат: Применение воздушного душирования в автоклавной	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений			
<i>02. Отделение подготовки производства</i>					
<i>01. Участок подготовки очищенной воды</i>					
105. Старший аппаратчик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Выдавать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
106А. Аппаратчик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Выдавать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>02. Участок комплектации сырья</i>					
109. Старший аппаратчик	Микроклимат: Выдавать средства защиты при работе в неотапливаемых помещениях. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений. Снижение времени воздействия фактора			
110А. Аппаратчик	Микроклимат: Выдавать средства защиты при работе в неотапливаемых помещениях. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений. Снижение времени воздействия фактора			
<i>03. Участок подготовки первичной упаковки</i>					
114. Старший аппаратчик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
115А. Аппаратчик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118. Аппаратчик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рацио-	Снижение тяжести трудового процесса			

	нальные режимы труда и отдыха				
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
08. Отдел лабораторной диагностики					
119. Заведующий отделом, врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
01. Клинико-биохимическая лаборатория					
120. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинете	Увеличение искусственной освещенности			
121. Биолог	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинете	Увеличение искусственной освещенности			
	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
122. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
123. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
124. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинете	Увеличение искусственной освещенности			
125. Медицинский регистратор	Освещение: Увеличить количество све-	Увеличение искусственной			

	тильников и/или установить лампы другой мощности в кабинете	освещенности			
02. Иммунологическая лаборатория					
126. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинетах иммунологической лаборатории	Увеличение искусственной освещенности			
127. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинетах иммунологической лаборатории	Увеличение искусственной освещенности			
128. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинете иммунологической лаборатории	Увеличение искусственной освещенности			
129. Биолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинетах иммунологической лаборатории	Увеличение искусственной освещенности			
130. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество све-	Увеличение искусственной			

	тильников и/или установить лампы другой мощности в кабинетах иммунологической лаборатории	освещенности			
131. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинетах иммунологической лаборатории	Увеличение искусственной освещенности			
132. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинетах иммунологической лаборатории	Увеличение искусственной освещенности			
133. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинетах иммунологической лаборатории	Увеличение искусственной освещенности			
<i>03. Лаборатория ИФА-СПИД</i>					
134. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинетах лаборатории	Увеличение искусственной освещенности			
135. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы дру-	Увеличение искусственной освещенности			

	гой мощности в кабинетах лаборатории				
136. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинетах лаборатории	Увеличение искусственной освещенности			
137. Врач-бактериолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинетах лаборатории	Увеличение искусственной освещенности			
138А. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинетах лаборатории	Увеличение искусственной освещенности			
143. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинетах лаборатории	Увеличение искусственной освещенности			
144. Медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинетах лаборатории	Увеличение искусственной освещенности			
<i>04. Лаборатория типирования HLA</i>					
145. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при вы-				

	полнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинете	Увеличение искусственной освещенности			
146. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинете	Увеличение искусственной освещенности			
147. Биолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинете	Увеличение искусственной освещенности			
<i>09. Административно-управленческий персонал</i>					
<i>10. Отдел по связям с общественностью</i>					
<i>11. Отдел кадров</i>					
<i>12. Планово-экономический отдел</i>					
<i>13. Отдел компьютерных технологий</i>					
168. Начальник отдела компьютерных технологий	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности			
<i>14. Бухгалтерия</i>					
188А. Кассир	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности			
<i>15. Юридический отдел</i>					
<i>16. Отдел охраны труда</i>					
<i>17. Отдел главного технолога</i>					
<i>18. Отдел обеспечения качества</i>					
<i>19. Контрольно-аналитическая лаборатория</i>					

205. Начальник отдела контроля качества, инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на органы дыхания работника			
206. Заведующий лабораторией, инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на органы дыхания работника			
207А. Биолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на органы дыхания работника			
210. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на органы дыхания работника			
211. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на органы дыхания работника			
212. Старший лабораторный техник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на органы дыхания работника			
213. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на органы дыхания работника			
<i>20. Биологическая лаборатория</i>					
<i>21. Гараж</i>					
<i>22. Хозяйственный отдел</i>					
229. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

230. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>23. Контрактная служба</i>					
<i>24. Прачечная</i>					
<i>25. Отдел гражданской обороны и мобилизационной работы</i>					
<i>26. Участок медицинской техники и оборудования</i>					
<i>27. Ремонтно-строительная группа</i>					
254. Маляр-штукатур	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на органы дыхания работника			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>28. Ремонтно-эксплуатационный участок</i>					
<i>29. Обособленное структурное подразделение №1 - Отделение заготовки крови №5 г. Богданович</i>					
261. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
<i>30. Обособленное структурное подразделение №1 - Отделение заготовки крови №6 г. Камышлов</i>					
262. Врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
<i>31. Обособленное структурное подразделение №1 - Отделение заготовки крови №7 г. Сухой Лог</i>					
263. Врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-				

	эпидемиологического режима при выполнении работ				
32. Обособленное структурное подразделение №1 - Отделение заготовки крови №8 г. Талица					
264. Врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
33. Обособленное структурное подразделение №1 - Отдел лабораторной диагностики					
<i>1. Иммунологическая лаборатория</i>					
265. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинетах иммунологической лаборатории	Увеличение искусственной освещенности			
<i>2. Микробиологическая лаборатория</i>					
267. Врач-лаборант	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
34. Обособленное структурное подразделение №1 - Хозяйственный отдел					
268. Заведующий хозяйством	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинете	Увеличение искусственной освещенности			
269. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на органы дыхания работника			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

35. Обособленное структурное подразделение №2 - Отделение заготовки крови № 1 (г.Первоуральск)					
271. Заведующий отделением заготовки крови, врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
272. Врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
273. Врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
274. Врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
275. Врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
276. Старшая медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
277. Операционная медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
278. Операционная медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
279. Операционная медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
280. Операционная медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-				

	эпидемиологического режима при выполнении работ				
281. Операционная медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
282. Операционная медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
283. Операционная медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
284. Операционная медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
291. Фельдшер	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
294А. Техник	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
296. Техник	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
297А. Медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
299. Медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздейст-			

	нальные режимы труда и отдыха	вия фактора			
300А. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
<i>01. Экспедиция</i>					
36. Обособленное структурное подразделение №2 - Отделение заготовки крови № 2 (г.Алапаевск)					
304. Заведующий отделением, врач-лаборант	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
305. Врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
307А. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
309. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
310. Операционная медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
37. Обособленное структурное подразделение №2 - Отделение заготовки крови № 3 (г.Артемовский)					
311. Врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
312. Операционная медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при вы-				

	полнении работ				
313. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
314. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
38. Обособленное структурное подразделение №2 - Отделение заготовки крови №4 (г.Асбест)					
315. Заведующий отделением, врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
316А. Операционная медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
319. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
39. Обособленное структурное подразделение №2 - Отделение заготовки крови № 5 (г.Верхняя Пышма)					
320. Заведующий отделением, врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
321. Врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
322. Старшая медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
323. Операционная медицинская	Биологический: соблюдение требова-				

сестра	ний охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
324А. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
329А. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
40. Обособленное структурное подразделение №2 - Отделение заготовки крови № 6 (г.Ирбит)					
332. Заведующий отделением, врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
333. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
334. Операционная медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
335. Операционная медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
336. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
337. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
41. Обособленное структурное подразделение №2 - Отделение заготовки крови № 7 (г.Красноуфимск)					

340. Врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
341. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
342. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
343. Операционная медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
344. Операционная медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
42. Обособленное структурное подразделение №2 - Отделение заготовки крови № 8 (г.Полевской)					
347. Заведующий отделением, врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
348. Медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
349. Операционная медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
350. Операционная медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
43. Обособленное структурное подразделение №2 - Отделение					

<i>заготовки крови №10 (г.Рез)</i>					
351. Врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
352. Медицинская сестра процедурной	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
353. Операционная медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
354. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
44. Обособленное структурное подразделение №2 - Отделение заготовки крови № 11 (г.Тавда)					
355. Врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
356А. Операционная медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
45. Обособленное структурное подразделение №2 - Отдел комплектования донорских кадров					
361. Медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в процедурном кабинете	Увеличение искусственной освещенности			
365. Операционная медицинская сестра	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы дру-	Увеличение искусственной освещенности			

	гой мощности в процедурном кабинете				
	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
46. Обособленное структурное подразделение №2 - Отдел препаратов крови					
<i>01. Отделение производства препаратов</i>					
<i>01. Участок комплектации сырья (УКС)</i>					
369. Технолог	Микроклимат: Выдавать средства защиты при работе в неотапливаемых помещениях. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений. Снижение времени воздействия фактора			
370. Аппаратчик	Микроклимат: Выдавать средства защиты при работе в неотапливаемых помещениях. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений. Снижение времени воздействия фактора			
371. Аппаратчик	Микроклимат: Выдавать средства защиты при работе в неотапливаемых помещениях. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений. Снижение времени воздействия фактора			
<i>02. Участок фракционирования белков плазмы (УФБП)</i>					
372. Технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на органы дыхания работника			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Выдавать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
373А. Аппаратчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воз-			

		действия вредных веществ на органы дыхания работника			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Выдавать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
376А. Аппаратчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
379. Аппаратчик (отделение подготовки производства)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
380А. Аппаратчик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на органы дыхания работника			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Выдавать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Выдавать средства защиты при работе в неотапливаемых помещениях. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений. Снижение времени воздействия фактора			
<i>03. Участок ультрафильтрации и лиофилизации (УУЛ)</i>					
<i>04. Участок стерилизующей фильтрации и розлива (УСФР)</i>					
388. Технолог	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
389. Технолог	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>05. Участок маркировки и упаковки (УМУ)</i>					
399. Технолог	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациона-	Снижение напряженности			

	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса			
02. Отделение подготовки производства					
01. Участок водоподготовки					
406. Инженер	Шум: Применение средств звукопоглощения. Выдавать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
407. Аппаратчик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Выдавать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
408. Аппаратчик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Выдавать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
02. Участок стерилизации					
409. Аппаратчик	Микроклимат: Применение воздушного душирования в цехе	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений			
410. Аппаратчик	Микроклимат: Применение воздушного душирования в цехе	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений			
411. Аппаратчик	Микроклимат: Применение воздушного душирования в цехе	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений			
412. Аппаратчик	Микроклимат: Применение воздушного душирования в цехе	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений			
03. Участок подготовки первичной упаковки					
413. Аппаратчик	Микроклимат: Применение воздушного душирования в цехе	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
414. Аппаратчик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Применение воздушного душирования в цехе	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений			
415. Аппаратчик	Микроклимат: Применение воздушного	Доведение параметров мик-			

	душирования в цехе	роклимата до нормативных значений			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
416. Аппаратчик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>04. Участок обеззараживания</i>					
417. Аппаратчик	Микроклимат: Применение воздушного душирования в цехе	Доведение параметров микроклимата до нормативных значений			
<i>47. Обособленное структурное подразделение №2 - Отдел лабораторной диагностики</i>					
418. Заведующий отделом, врач КЛД	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
<i>01. Лаборатория апробации донорской крови</i>					
<i>01. Диагностическая лаборатория СПИД</i>					
419. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
420. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
421. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в лаборатории "ИФА"	Увеличение искусственной освещенности			
422. Врач-лаборант	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при вы-				

	полнении работ				
423. Врач-лаборант	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
424. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в ПЦР лаборатории (рабочая зона 2)	Увеличение искусственной освещенности			
425. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в ПЦР лаборатории (рабочая зона 2)	Увеличение искусственной освещенности			
426. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
427. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
428. Медицинский технолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
429. Медицинский технолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
430. Лаборант	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				

431. Медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
432. Медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
<i>02. Клиническая лаборатория</i>					
437. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
438. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
439. Медицинский технолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
440. Лаборант	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
441. Лаборант	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
442. Лаборант	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
443. Лаборант	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
444. Медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				

<i>02. Иммунологический отдел</i>					
<i>01. Лаборатория производства иммунологических реагентов</i>					
445. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
446. Биолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
447. Биолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
448. Врач-лаборант	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
449. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
450. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
451. Медицинская сестра	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
452. Лаборант	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
<i>02. Резус-лаборатория</i>					
455. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
456. Врач клинической лабора-	Биологический: соблюдение требова-				

торной диагностики	ний охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
457. Лаборант	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
458. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
<i>48. Обособленное структурное подразделение №2 - Административно-управленческий персонал</i>					
461. Старшая медицинская сестра	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинете	Увеличение искусственной освещенности			
462. Кассир	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинете	Увеличение искусственной освещенности			
464. Заведующий хозяйством	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинете	Увеличение искусственной освещенности			
466. Электроник	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинете	Увеличение искусственной освещенности			
467. Инженер по охране труда	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинете	Увеличение искусственной освещенности			
468. Ведущий программист	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинете	Увеличение искусственной освещенности			
469. Главный метролог	Освещение: Увеличить количество светильников и/или установить лампы другой мощности в кабинете	Увеличение искусственной освещенности			
<i>49. Обособленное структурное подразделение №2 - Бактериологическая лаборатория</i>					
470. Заведующий лабораторией, врач-бактериолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-				

	эпидемиологического режима при выполнении работ				
471. Врач-бактериолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
472. Медицинский технолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
473А. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
476. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
<i>50. Обособленное структурное подразделение №2 - Контрольно-аналитическая лаборатория</i>					
<i>51. Обособленное структурное подразделение №2 - Биологическая лаборатория</i>					
<i>52. Обособленное структурное подразделение №2 - Гараж</i>					
<i>53. Обособленное структурное подразделение №2 - Хозяйственный отдел</i>					
500. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на органы дыхания работника			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>54. Обособленное структурное подразделение №2 - Склад</i>					
<i>55. Обособленное структурное подразделение №2 - Ремонтная</i>					

<i>служба</i>					
525. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Выдавать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на органы дыхания работника			
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос. Выдавать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на органы дыхания работника			
<i>56. Обособленное структурное подразделение №3 - Отделение заготовки крови №1 (г.Н.Тагил)</i>					
534. Фельдшер	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
<i>57. Обособленное структурное подразделение №3 - Отдел лабораторной диагностики</i>					
535. Заведующий отделом, врач-лаборант	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
<i>01. Иммунологическое отделение</i>					
536. Врач-лаборант	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
<i>58. Обособленное структурное подразделение №3 - Бактериологическая лаборатория</i>					
537. Врач-бактериолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
<i>59. Обособленное структурное подразделение №3 - Админист-</i>					

<i>ративно-управленческий персонал</i>					
<i>60. Обособленное структурное подразделение №3 - Гараж</i>					
<i>61. Обособленное структурное подразделение №4 - Отделение заготовки крови № 1 (г.Красноурьинск)</i>					
543. Врач-трансфузиолог	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
544. Фельдшер	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
<i>62. Обособленное структурное подразделение №4 - Отдел лабораторной диагностики</i>					
545. Заведующий отделом, врач-лаборант	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
<i>01. Клиническая лаборатория</i>					
546. Врач-лаборант	Биологический: соблюдение требований охраны труда и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении работ				
<i>63. Обособленное структурное подразделение №4 - Административно - управленческий персонал</i>					
<i>64. Обособленное структурное подразделение №4 - Хозяйственный отдел</i>					

Дата составления: 03.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по медицинской части
(должность)



(подпись)

Галимов Л.М.
Ф.И.О.

17.08.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета
(должность)



(подпись)

Помелова Т.А.
Ф.И.О.

20.05.19

(дата)

Заведующий биологической лабораторией, врач-ветеринар
(должность)



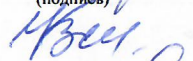
(подпись)

Игнатьева И.А.
Ф.И.О.

20.05.19

(дата)

Начальник отдела охраны труда
(должность)



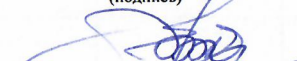
(подпись)

Суханова Е.В.
Ф.И.О.

29.04.2019

(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)



(подпись)

Казakov Н.Г.
Ф.И.О.

07.05.2019

(дата)

Начальник юридического отдела
(должность)



(подпись)

Гора Т.М.
Ф.И.О.

10.10.2019

(дата)

Заместитель главного бухгалтера
(должность)



(подпись)

Перетыкина Е.Н.
Ф.И.О.

08.05.2019

(дата)

Начальник отдела производства препаратов крови
(должность)



(подпись)

Усольцева О.Ю.
Ф.И.О.

30.04.18

(дата)

Начальник отдела контроля качества, инженер-химик
(должность)



(подпись)

Багаева Е.В.
Ф.И.О.

20.05.2019

(дата)

Начальник ОСП №1, врач-трансфузиолог
(должность)



(подпись)

Селуков А.Д.
Ф.И.О.

20.05.2019

(дата)

Начальник ОСП №2, врач-трансфузиолог
(должность)



(подпись)

Дьяченко В.Н.
Ф.И.О.

13.05.2019

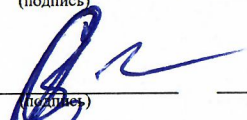
(дата)

Начальник ОСП №3, врач-трансфузиолог

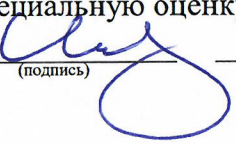


Петрова Н.Е.

13.08.2019

_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Начальник ОСП №4, врач- трансфузиолог _____ (должность)	 _____ (подпись)	Никольский С.Е. _____ (Ф.И.О.)	14.07.2019. _____ (дата)

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

_____ 655 (№ в реестре экспертов)	 _____ (подпись)	Некротюк Н.Н. _____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
---	---	------------------------------------	-----------------