

369А, 370А(369А), 371А(369А), 372А(369А), 373А(369А), 374А(369А), 375А(369А), 376А(369А), 377А(369А), 378А(369А), 379А(369А), 380А(369А), 381А(369А), 382А(369А), 383А(369А), 384А(369А), 385А(369А), 386А(369А), 387А(369А), 388А(369А), 389А(369А), 390А(369А) Аппаратчик производства бакпрепаратов 3 разряда	Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжелой			
391А, 392А(391А) Аппаратчик производства бакпрепаратов 2 разряда	Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
393А, 394А(393А), 395А(393А) Просмотрщик ампул с инъекционными растворами 3 разряда	Рекомендуется разработать рациональный режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня и проведение гимнастических упражнений для глаз.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
396А, 397А(396А), 398А(396А) Грузчик	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение сушки препаратов					

399 Начальник отделения	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
400 Заместитель начальника отделения	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
401 Аппаратчик производства бакпрепаратов 4 разряда	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней". Рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
402А, 403А(402А), 404А(402А), 405А(402А), 406А(402А), 407А(402А), 408А(402А) Аппаратчик производства бакпрепаратов 3 разряда	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней". Рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
409А, 410А(409А) Аппаратчик производства бакпрепаратов 2 разряда	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
411 Грузчик	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
412А, 413А(412А), 414А(412А), 415А(412А), 416А(412А), 417А(412А), 418А(412А), 419А(412А) Техник по АПП	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		

	Использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение упаковки препаратов					
428 Печатник высокой печати 4 разряда	Рекомендуется разработать рациональный режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня и проведение гимнастических упражнений для глаз.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
429А, 430А(429А), 431А(429А), 432А(429А), 433А(429А), 434А(429А), 435А(429А) Оператор этикетировочного станка 4 разряда	Рекомендуется разработать рациональный режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня и проведение гимнастических упражнений для глаз.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
436А, 437А(436А), 438А(436А), 439А(436А), 440А(436А), 441А(436А), 442А(436А), 443А(436А), 444А(436А), 445А(436А), 446А(436А), 447А(436А), 448А(436А), 449А(436А), 450А(436А), 451А(436А), 452А(436А) Просмотрщик продукции медицинского назначения 3 разряда	Рекомендуется разработать рациональный режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня и проведение гимнастических упражнений для глаз.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
453А, 454А(453А), 455А(453А), 456А(453А), 457А(453А), 458А(453А), 459А(453А), 460А(453А) Укладчик продукции медицинского назначения 3 разряда	Рекомендуется разработать рациональный режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня и проведение гимнастических упражнений.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение подготовки стеклотары					
461 Начальник отделения подготовки стеклотары	Использовать ёмкости меньшего объёма	Снижение вредного воздействия тяжести			

462 Заместитель начальника отделения подготовки стеклотары	Использовать ёмкости меньшего объёма	Снижение вредного воздействия тары		
463 Техник по учёту материялов и стеклотары	Использовать ёмкости меньшего объёма	Снижение вредного воздействия тары		
467А, 468А(467А), 469А(467А), 470А(467А) Мойщик посуды и ампул 3 разряда	Использовать ёмкости меньшего объёма	Снижение вредного воздействия тары		
471А, 472А(471А), 473А(471А) Монтажник 3 разряда	Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тары		
Отделение подопытных животных				
474 Начальник отделения	1. Производить работу в соответствии с СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)". 2. Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
475 Заместитель начальника отделения	1. Производить работу в соответствии с СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)". 2. Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
476 Специалист по производственной ветеринарной санитарии	1. Производить работу в соответствии с СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)". 2. Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		

477А, 478А(477А), 479А(477А) Ветеринарный врач	1.Производить работу в соответствии с СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)". 2.Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
480 Лаборант производства вакцинопрепаратов 5 разряда	1.Производить работу в соответствии с СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)". 2.Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
481А, 482А(481А) Оператор по обслуживанию автоклавов 3 разряда	1.Производить работу в соответствии с СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)". 2.Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
483 Кочегар технологических печей 3 разряда	1. Производить работу в соответствии с СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)". 2. Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
484А, 485А(484А), 486А(484А), 487А(484А), 488А(484А), 489А(484А), 490А(484А), 491А(484А), 492А(484А), 493А(484А) Ви- варщик 2 разряда	1.Производить работу в соответствии с СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)". 2.Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

494 Уборщик производственных помещений	1.Производить работу в соответствии с СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)". 2.Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
495 Грузчик	1.Производить работу в соответствии с СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)". 2.Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение контроля качества					
517 Начальник отделения контроля качества	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
518 Ведущий специалист по контролю качества	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
519 Ведущий специалист по контролю качества	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
520 Заместитель начальника отделения контроля качества	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
523 Микробиолог I категории	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
524 Ведущий специалист по контролю качества	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

525 Химик-аналитик	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
526 Вирусолог	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
527 Вирусолог	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
528 Микробиолог 2 категории	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
529 Микробиолог 2 категории	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
530 Микробиолог 2 категории	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
531 Вирусолог	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
532А, 533А(532А) Химик-аналитик	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
534 Ведущий специалист по контролю качества	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
535А, 536А(535А), 537А(535А), 538А(535А), 540А(535А) Вирусолог	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		

539 Вирусолог	Производить работу в соответствии с СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-III групп патогенности (опасности)".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
541А, 542А(541А), 543А(541А), 544А(541А), 546А(541А) Лаборант производствва бакпрепаратов 6 разряда	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
545 Лаборант производствва бакпрепаратов 6 разряда	Производить работу в соответствии с СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-III групп патогенности (опасности)".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
547А, 548А(547А), 549А(547А), 550А(547А), 551А(547А), 552А(547А), 553А(547А) Лаборант производствва бакпрепаратов 5 разряда	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
554 Лаборант производствва бакпрепаратов 5 разряда	Производить работу в соответствии с СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-III групп патогенности (опасности)".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
555А, 556А(555А), 557А(555А), 558А(555А), 559А(555А), 560А(555А), 561А(555А), 562А(555А), 563А(555А), 564А(555А), 565А(555А), 566А(555А), 567А(555А), 568А(555А), 569А(555А), 570А(555А), 571А(555А) Лаборант производствва бакпрепаратов 4 разряда	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
572А, 573А(572А), 574А(572А), 575А(572А), 576А(572А), 578А(572А), 579А(572А), 580А(572А) Лаборант производствва бакпрепаратов 3 разряда	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
577 Лаборант производствва бакпрепаратов 3 разряда	Производить работу в соответствии с СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-III групп патогенности (опасности)".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

581А, 582А(581А) Лаборант производства бакпрепаратов 2 разряда	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
583 Вирусолог	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
584 Лаборант производства бакпрепаратов 6 разряда	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
585 Лаборант производства бакпрепаратов 5 разряда	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
586 Лаборант производства бакпрепаратов 3 разряда	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
587 Грузчик	Производить работу в соответствии с СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Участок тепло-водоснабжения и канализации				
635А, 636А(635А) Слесарь-сантехник 6 разряда	Использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса		
637 Слесарь-сантехник 4 разряда	Использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса		

638 Электротгвоздосварщик 5 разряда	1.Использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2.Использовать другую технологию сварки, сварочные материалы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1.Использовать эффективные средства индивидуальной защиты. 2.Использовать рациональные режимы работы оборудования.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
640 Оператор котельной 6 разряда	Использовать эффективные средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
641 Оператор котельной 5 разряда	Использовать эффективные средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
Участок химводоподготовки					
642 Ведущий инженер	1.Использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха. 2.Ограничить суммарное время пребывания в машинном зале.	Снижение вредного воздействия шума			
643 Инженер-химик	1.Использовать эффективные средства индивидуальной защиты. 2.Ограничить суммарное время пребывания в машинном зале.	Снижение вредного воздействия шума			
644 Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	1.Использовать эффективные средства индивидуальной защиты. 2.Ограничить суммарное время пребывания в машинном зале.	Снижение вредного воздействия шума			
645 Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	1.Использовать эффективные средства индивидуальной защиты. 2.Ограничить суммарное время пребывания в машинном зале.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный участок					
665А, 666А(665А) Малир 4 разряда	1.Использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2.Минимизировать нахождение работников в рабочих зонах приготовления и нанесения красок.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
Участок по обслуживанию холодильного оборудования					
678 Начальник участка	Использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
679 Машинист холодильных установок 6 разряда	Использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
680А, 681А(680А), 682А(680А) Машинист холодильных установок 5 разряда	Использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по обслуживанию вентиляции					
683 Начальник участка	Использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
684 Инженер 2 категории	Использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
685А, 686А(685А), 687А(685А) Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 6 разряда	Использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора
(подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 26.12.18

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель направления по качеству
(подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 26.12.18

Руководитель производственного направления
(подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 26.12.18

Руководитель направления по техни-

Ческой политике	
(должность) Главный инженер	(подпись)
(должность) Начальник управления персоналом	(подпись)
(должность) Начальник юридического отдела	(подпись)
(должность) Ведущий специалист по охране труда	(подпись)
(должность) Председатель первичной профсоюзной организации	(подпись)
(должность)	(подпись)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда

3555		Давыдов Илья Олегович	07 ДЕН 2018
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)