

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
				1	
Отсутствует					
1A, 2A(1A), 3A(1A), 4A(1A), 5A(1A), 6A(1A), 7A(1A), 8A(1A), 9A(1A), 10A(1A), 11A(1A), 12A(1A), 13A(1A), 14A(1A), 15A(1A) Бетонщик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
16A, 17A(16A), 18A(16A), 19A(16A), 20A(16A), 21A(16A), 22A(16A), 23A(16A), 24A(16A), 25A(16A), 26A(16A), 27A(16A), 28A(16A), 29A(16A), 30A(16A) Дорожный рабочий	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из выбиrotасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
68A, 69A(68A), 70A(68A), 71A(68A), 72A(68A) Водитель погрузчика 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т. ч. снижением или исключением действий сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблаго-	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда стр. 1 из 16

	приятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать преодоличность медицинских осмотров.		
73A, 74A(73A), 75A(73 A) Ма-шинист машин для бурения скважин, забивки и погружения свай 7 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
76A, 77A(76A), 78A(76A), 79A(76A), 80A(76A), 81A(76A), 82A(76A), 83A(76A), 84A(76A), 85A(76A), 86A(76A), 87A(76A), 88A(76A), 89A(76A), 90A(76A), 91A(76A), 92A(76A), 93A(76A) Машинист машин для бурения скважин, забивки и погружения свай 6 разряда	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действий существующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать преодоличность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Снижение вредного воздействия тяже- сти
94A, 95A(94A), 96A(94A), 97A(94A), 98A(94A), 99A(94A), 100A(94A), 101A(94A), 102A(94A), 103A(94A), 104A(94A), 105A(94A), 106A(94A), 107A(94A), 108A(94A), 109A(94A), 110A(94A), 111A(94A), 112A(94A), 113A(94A) Маши-нист 4 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже- сти	Снижение вредного воздействия вибрации локальной
114A, 115A(114A), 116A(114A), 117A(114A), 118A(114A), 119A(114A),	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из выброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	

120A(114A), 121A(114A), 122A(114A), 123A(114A), 124A(114A), 125A(114A), 126A(114A), 127A(114A), 128A(114A) Машинист крана автомобильного 6 разряда	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и от отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общеп
139A, 140A(139A), 141A(139A), 142A(139A), 143A(139A), 144A(139A) Машинист крана 4 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
145A, 146A(145A), 147A(145A) Машинист экскаватора 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из выбиращегося материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной
148A, 149A(148A), 150A(148A) Машинист экскаватора 7 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из выбиращегося материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной
151A, 152A(151A), 153A(151A), 154A(151A), 155A(151A), 156A(151A) Машинист бульдозера 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и от отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации обще

	приятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать преодоличность медицинских осмотров.		
169A, 170A(169A), 171A(169A), 172A(169A), 173A(169A), 174A(169A) Ма- нист двигателей внутренне- го горения	Для снижения неблагоприятного воздействия тя- жести труда, с целью восстановления нормально- го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже- сти	
175 Плазморезчик	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использо- вание средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).	Снижение вредного воздействия хими- ческого фактора	
203A, 204A(203A), 205A(203A), 206A(203A), 207A(203A), 208A(203A), 209A(203A), 210A(203A), 211A(203A), 212A(203A) Изо- лировщик на термоизоляции	Для снижения неблагоприятного воздействия тя- жести труда, с целью восстановления нормально- го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении про- фессионального стажа необходимо перевести ра- ботника на рабочее место с условиями труда, со- ответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запылен- ности	Снижение вредного воздействия тяже- сти
213A, 214A(213A), 215A(213A), 216A(213A), 217A(213A), 218A(213A), 219A(213A), 220A(213A), 221A(213A), 222A(213A), 223A(213A), 224A(213A), 225A(213A), 226A(213A), 227A(213A), 228A(213A), 229A(213A), 230A(213A), 231A(213A), 232A(213A), 233A(213A), 234A(213A), 235A(213A), 236A(213A), 237A(213A) Изолировщик на	Для снижения неблагоприятного воздействия тя- жести труда, с целью восстановления нормально- го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении про- фессионального стажа необходимо перевести ра- ботника на рабочее место с условиями труда, со- ответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия тяже- сти	Снижение запылен- ности

Термоизоляции	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
238А, 239А(238А), 240А(238А), 241А(238А), 242А(238А) Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности		
243А, 244А(243А), 245А(243А), 246А(243А), 247А(243А), 248А(243А), 249А(243А), 250А(243А), 251А(243А), 252А(243А) Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормально-физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия тяжести		
391А, 392А(391А), 393А(391А), 394А(391А), 395А(391А), 396А(391А), 397А(391А), 398А(391А), 399А(391А), 400А(391А), 401А(391А), 402А(391А), 403А(391А), 404А(391А), 405А(391А) Слесарь по ремонту и обслуживанию механизмов	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормально-физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение запыленности		
406А, 407А(406А), 408А(406А), 409А(406А),	Для уменьшения вредного воздействия шума регламентируемые комендуется использовать	Снижение вредного воздействия шума		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда стр. 5 из 16

	<p>410A(406A), 411A(406A), 412A(406A), 413A(406A), 414A(406A), 415A(406A), 416A(406A), 417A(406A), 418A(406A), 419A(406A), 420A(406A), 421A(406A), 422A(406A), 423A(406A), 424A(406A), 425A(406A), 426A(406A), 427A(406A), 428A(406A), 429A(406A), 430A(406A), 431A(406A), 432A(406A), 433A(406A), 434A(406A), 435A(406A), 436A(406A), 437A(406A), 438A(406A), 439A(406A), 440A(406A), 441A(406A), 442A(406A), 443A(406A), 444A(406A), 445A(406A), 446A(406A), 447A(406A), 448A(406A), 449A(406A), 450A(406A), 451A(406A), 452A(406A), 453A(406A), 454A(406A), 455A(406A), 456A(406A), 457A(406A), 458A(406A), 459A(406A), 460A(406A), 461A(406A), 462A(406A), 463A(406A), 464A(406A), 465A(406A), 466A(406A), 467A(406A), 468A(406A), 469A(406A), 470A(406A), 471A(406A), 472A(406A), 473A(406A), 474A(406A), 475A(406A), 476A(406A), 477A(406A), 478A(406A), 479A(406A), 480A(406A), 481A(406A), 482A(406A), 483A(406A), 484A(406A), 485A(406A), 486A(406A), 487A(406A), 488A(406A), 489A(406A), 490A(406A), 491A(406A),</p>	<p>перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органа слуха.</p>
--	--	--

492A(406A), 493A(406A), 494A(406A), 495A(406A), 496A(406A), 497A(406A), 498A(406A), 499A(406A), 500A(406A) Монтажник по монтажу стальных и железобе- тонных конструкций	Для снижения неблагоприятного воздействия тя- жести труда, с целью восстановления нормально- го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	
501A, 502A(501A), 503A(501A), 504A(501A), 505A(501A), 506A(501A), 507A(501A), 508A(501A), 509A(501A), 510A(501A), 511A(501A), 512A(501A), 513A(501A), 514A(501A), 515A(501A) Монтажник кар- касно-обшивочных конструкций	Для снижения неблагоприятного воздействия тя- жести труда, с целью восстановления нормально- го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже- сти	
516A, 517A(516A), 518A(516A), 519A(516A), 520A(516A), 521A(516A), 522A(516A), 523A(516A), 524A(516A), 525A(516A), 526A(516A), 527A(516A), 528A(516A), 529A(516A), 530A(516A), 531A(516A), 532A(516A), 533A(516A), 534A(516A), 535A(516A), 536A(516A), 537A(516A), 538A(516A), 539A(516A), 540A(516A), 541A(516A), 542A(516A), 543A(516A), 544A(516A), 545A(516A),	Для уменьшения вредного воздействия шума ре- комендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, ис- пользовать средства индивидуальной защиты ор- гана слуха.	Снижение вредного воздействия шума	

546A(516A), 547A(516A), 548A(516A), 549A(516A), 550A(516A), 551A(516A), 552A(516A), 553A(516A), 554A(516A), 555A(516A) Сле- карь по сборке металлокон- структур	Для снижения неблагоприятного воздействия тя- жести труда, с целью восстановления нормально- го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже- сти
557A, 558A(557A), 559A(557A), 560A(557A), 561A(557A), 562A(557A) Рез- чик по металлу	Для уменьшения вредного воздействия шума ре- комендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, ис- пользовать средства индивидуальной защиты ор- гана слуха.	Снижение вредного воздействия шума
563A, 564A(563A), 565A(563A), 566A(563A), 567A(563A), 568A(563A), 569A(563A), 570A(563A), 571A(563A), 572A(563A), 573A(563A), 574A(563A), 575A(563A), 576A(563A), 577A(563A), 578A(563A), 579A(563A), 580A(563A), 581A(563A), 582A(563A), 583A(563A), 584A(563A), 585A(563A), 586A(563A), 587A(563A), 588A(563A), 589A(563A), 590A(563A), 591A(563A), 592A(563A), 593A(563A), 594A(563A), 595A(563A), 596A(563A), 597A(563A), 598A(563A), 599A(563A), 600A(563A),	Для снижения неблагоприятного воздействия тя- жести труда, с целью восстановления нормально- го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия шума ре- комендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, ис- пользовать средства индивидуальной защиты ор- гана слуха.	Снижение вредного воздействия тяже- сти
	Снижение вредного воздействия шума	

	601A(563A), 602A(563A), 603A(563A), 604A(563A), 605A(563A), 606A(563A), 607A(563A), 608A(563A), 609A(563A), 610A(563A), 611A(563A), 612A(563A), 613A(563A), 614A(563A), 615A(563A), 616A(563A), 617A(563A), 618A(563A), 619A(563A), 620A(563A), 621A(563A), 622A(563A), 623A(563A), 624A(563A), 625A(563A), 626A(563A), 627A(563A) Монтажник техно- логических трубопроводов	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать исполь- зование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).	Снижение вредного воздействия хими- ческого фактора
628A, 629A(628A), 630A(628A), 631A(628A), 632A(628A), 633A(628A), 634A(628A), 635A(628A), 636A(628A), 637A(628A), 638A(628A), 639A(628A), 640A(628A), 641A(628A), 642A(628A), 643A(628A), 644A(628A), 645A(628A), 646A(628A), 647A(628A), 648A(628A), 649A(628A), 650A(628A), 651A(628A), 652A(628A) Маяр	Для снижения неблагоприятного воздействия тя- жести труда, с целью восстановления нормально- го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже- сти	
688A, 689A(688A), 690A(688A), 691A(688A), 692A(688A), 693A(688A), 694A(688A), 695A(688A), 696A(688A), 697A(688A), 698A(688A), 699A(688A), 700A(688A), 701A(688A), 702A(688A) Пескоструйщик	Для уменьшения вредного воздействия шума ре- комендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, ис- пользовать средства индивидуальной защиты ор- гана слуха.	Снижение вредного воздействия шума	

Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже- сти	

	775A(703A), 776A(703A), 777A(703A), 778A(703A), 779A(703A), 780A(703A), 781A(703A), 782A(703A), 783A(703A), 784A(703A), 785A(703A), 786A(703A), 787A(703A), 788A(703A), 789A(703A), 790A(703A), 791A(703A), 792A(703A), 793A(703A), 794A(703A), 795A(703A), 796A(703A), 797A(703A) Подсобный рабочий	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать исполь- зование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).	Снижение вредного воздействия хими- ческого фактора		
819A, 820A(819A), 821A(819A), 822A(819A) Промышленный альпинист	Для снижения неблагоприятного воздействия тяже- сти труда, с целью восстановления нормально- го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже- сти			
829A, 830A(829A), 831A(829A), 832A(829A), 833A(829A), 834A(829A), 835A(829A), 836A(829A), 837A(829A), 838A(829A), 839A(829A), 840A(829A), 841A(829A), 842A(829A), 843A(829A), 844A(829A), 845A(829A), 846A(829A), 847A(829A), 848A(829A), 849A(829A), 850A(829A), 851A(829A), 852A(829A), 853A(829A) Стропальщик	Для снижения неблагоприятного воздействия тяже- сти труда, с целью восстановления нормально- го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже- сти			
854 Токарь	Для снижения неблагоприятного воздействия тяже- сти труда, с целью восстановления нормально- го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже- сти			
855A, 856A(855A), 857A(855A)	В связи с присутствием биологического фактора	Снижение вредного			

	Фельдшер	на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Стробовать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПин 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	воздействия биологического фактора
	858A, 859A(858A), 860A(858A), 861A(858A), 862A(858A), 863A(858A), 864A(858A), 865A(858A), 866A(858A), 867A(858A) Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).	Снижение вредного воздействия химического фактора
	868A, 869A(868A), 870A(868A), 871A(868A), 872A(868A), 873A(868A), 874A(868A), 875A(868A), 876A(868A), 877A(868A) Электросварщик ручной сварки	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормально-физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
	878A, 879A(878A), 880A(878A), 881A(878A), 882A(878A), 883A(878A), 884A(878A), 885A(878A), 886A(878A), 887A(878A), 888A(878A), 889A(878A), 890A(878A), 891A(878A), 892A(878A), 893A(878A), 894A(878A), 895A(878A),	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).	Снижение вредного воздействия химического фактора

896A(878A), 897A(878A), 898A(878A), 899A(878A), 900A(878A), 901A(878A), 902A(878A), 903A(878A), 904A(878A), 905A(878A), 906A(878A), 907A(878A), 908A(878A), 909A(878A), 910A(878A), 911A(878A), 912A(878A), 913A(878A), 914A(878A), 915A(878A), 916A(878A), 917A(878A), 918A(878A), 919A(878A), 920A(878A), 921A(878A), 922A(878A), 923A(878A), 924A(878A), 925A(878A), 926A(878A), 927A(878A), 928A(878A), 929A(878A), 930A(878A), 931A(878A), 932A(878A), 933A(878A), 934A(878A), 935A(878A), 936A(878A), 937A(878A), 938A(878A), 939A(878A), 940A(878A), 941A(878A), 942A(878A), 943A(878A), 944A(878A), 945A(878A), 946A(878A), 947A(878A), 948A(878A), 949A(878A), 950A(878A), 951A(878A) Элек- тросварщик ручной сварки	Для снижения неблагоприятного воздействия тя- жести труда, с целью восстановления нормально- го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже- сти	
952A, 953A(952A), 954A(952A), 955A(952A), 956A(952A), 957A(952A), 958A(952A), 959A(952A), 960A(952A), 961A(952A) Элек- тросварщик полуавтоматиче- ской сварки	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать исполь- зование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).	Снижение вредного воздействия хими- ческого фактора	

	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
962A, 963A(962A), 964A(962A), 965A(962A), 966A(962A), 967A(962A), 968A(962A) Электросварщик полуавтоматической сварки	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
969A, 970A(969A), 971A(969A), 972A(969A), 973A(969A), 974A(969A), 975A(969A), 976A(969A), 977A(969A), 978A(969A), 979A(969A), 980A(969A), 981A(969A), 982A(969A), 983A(969A), 984A(969A), 985A(969A), 986A(969A), 987A(969A), 988A(969A), 989A(969A), 990A(969A), 991A(969A), 992A(969A), 993A(969A), 994A(969A), 995A(969A), 996A(969A), 997A(969A), 998A(969A), 999A(969A), 1000A(969A), 1001A(969A), 1002A(969A), 1003A(969A), 1004A(969A), 1005A(969A), 1006A(969A), 1007A(969A), 1008A(969A), 1009A(969A), 1010A(969A), 1011A(969A), 1012A(969A), 1013A(969A), 1014A(969A), 1015A(969A), 1016A(969A), 1017A(969A), 1018A(969A)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Электромонтажник по кабель-	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		

НМЯМ сетям			
1098А, 1099А(1098А), 1100А(1098А), 1101А(1098А), 1102А(1098А), 1103А(1098А), 1104А(1098А), 1105А(1098А), 1106А(1098А), 1107А(1098А)	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать исполь- зование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).	Снижение вредного воздействия хими- ческого фактора	
Электрогазосварщик 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тя- жести труда, с целью восстановления нормально- го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже- сти	
1108 Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать исполь- зование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).	Снижение вредного воздействия хими- ческого фактора	
	Для снижения неблагоприятного воздействия тя- жести труда, с целью восстановления нормально- го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже- сти	
1109А, 1110А(1109А), 1111А(1109А), 1112А(1109А), 1113А(1109А), 1114А(1109А), 1115А(1109А), 1116А(1109А), 1117А(1109А), 1118А(1109А)	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать исполь- зование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).	Снижение вредного воздействия хими- ческого фактора	
Изолировщик на гидроизоля- ции 4 разряда			

Дата составления: 26.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора
по строительству
(должность)


(подпись)

Полов Д.Н.
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность) 
Попов Н.А.
(Ф.И.О.)

Руководитель строительства
(должность) 
Барышев А.А.
(Ф.И.О.)

Начальник отдела кадров
(должность) 
Матыкова М.Н.
(Ф.И.О.)

Руководитель службы охраны труда
(должность) 
Охинько Д.К.
(Ф.И.О.)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1732
(№ в реестре) 
Сухарева Кристина Александровна
(Ф.И.О.)

26.12.2017
(дата)