

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отсутствует					
1А, 2А(1А), 3А(1А), 4А(1А), 5А(1А), 6А(1А), 7А(1А), 8А(1А), 9А(1А), 10А(1А), 11А(1А), 12А(1А), 13А(1А), 14А(1А), 15А(1А) Бетонщик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
16А, 17А(16А), 18А(16А), 19А(16А), 20А(16А), 21А(16А), 22А(16А), 23А(16А), 24А(16А), 25А(16А), 26А(16А), 27А(16А), 28А(16А), 29А(16А), 30А(16А) Дорожный рабочий	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
68А, 69А(68А), 70А(68А), 71А(68А), 72А(68А) Водитель погрузчика 5 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. Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести 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 отдыха, в наибольшей мере снижающие неблаго-	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

73А, 74А(73А), 75А(73А) Машинаст машин для бурения скважин, забивки и погружения свай 7 разряда	приятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
76А, 77А(76А), 78А(76А), 79А(76А), 80А(76А), 81А(76А), 82А(76А), 83А(76А), 84А(76А), 85А(76А), 86А(76А), 87А(76А), 88А(76А), 89А(76А), 90А(76А), 91А(76А), 92А(76А), 93А(76А) Машинаст машин для бурения скважин, забивки и погружения свай 6 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. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести			
94А, 95А(94А), 96А(94А), 97А(94А), 98А(94А), 99А(94А), 100А(94А), 101А(94А), 102А(94А), 103А(94А), 104А(94А), 105А(94А), 106А(94А), 107А(94А), 108А(94А), 109А(94А), 110А(94А), 111А(94А), 112А(94А), 113А(94А) Машинаст 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
114А, 115А(114А), 116А(114А), 117А(114А), 118А(114А), 119А(114А),					

120A(114A), 121A(114A), 122A(114A), 123A(114A), 124A(114A), 125A(114A), 126A(114A), 127A(114A), 128A(114A) Машинист крана автомобильного 6 разряда					
129A, 130A(129A), 131A(129A), 132A(129A), 133A(129A), 134A(129A), 135A(129A), 136A(129A), 137A(129A), 138A(129A) Ма- шинист крана 6 разряда	Соблюдать правила и условия эксплуатации ма- шин. Своевременно проводить плановый и про- филактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением дей- ствия сопутствующих неблагоприятных факто- ров). Применять средства индивидуальной защи- ты от вибрации. Соблюдать режимы труда и от- дыха, в наибольшей мере снижающие неблаго- приятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия vibra- ции общей			
139A, 140A(139A), 141A(139A), 142A(139A), 143A(139A), 144A(139A) Ма- шинист крана 4 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тя- жести труда, с целью восстановления нормаль- но-го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже- сти			
145A, 146A(145A), 147A(145A) Машинист экскаватора 5 раз- ряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия vibra- ции локальной			
148A, 149A(148A), 150A(148A) Машинист экскаватора 7 раз- ряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия vibra- ции локальной			
151A, 152A(151A), 153A(151A), 154A(151A), 155A(151A), 156A(151A) Ма- шинист бульдозера 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума ре- комендуется использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, ис- пользовать средства индивидуальной защиты ор- гана слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать правила и условия эксплуатации ма- шин. Своевременно проводить плановый и про- филактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением дей- ствия сопутствующих неблагоприятных факто- ров). Применять средства индивидуальной защи- ты от вибрации. Соблюдать режимы труда и от- дыха, в наибольшей мере снижающие неблаго-	Снижение вредного воздействия vibra- ции общей			

169А, 170А(169А), 171А(169А), 172А(169А), 173А(169А), 174А(169А) Ма- шинист Двигателей внутренне- го строения	приятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести			
175 Плазморезчик	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
203А, 204А(203А), 205А(203А), 206А(203А), 207А(203А), 208А(203А), 209А(203А), 210А(203А), 211А(203А), 212А(203А) Изо- лировщик на 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. Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профсоюзного стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия тяжести			
213А, 214А(213А), 215А(213А), 216А(213А), 217А(213А), 218А(213А), 219А(213А), 220А(213А), 221А(213А), 222А(213А), 223А(213А), 224А(213А), 225А(213А), 226А(213А), 227А(213А), 228А(213А), 229А(213А), 230А(213А), 231А(213А), 232А(213А), 233А(213А), 234А(213А), 235А(213А), 236А(213А), 237А(213А) Изолировщик на	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального 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 профсоюзного стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Термоизоляция	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 профсоюзного 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) Изо- лировщик на термоизоляции 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. Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профсоюзного стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия тяжести Снижение запыленности			
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 ремон- ту и обслуживанию механиз- мов	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			
406А, 407А(406А), 408А(406А), 409А(406А),	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые	Снижение вредного воздействия шума			

<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>				
--	--	--	--	--	--

<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</p>		<p>Снижение вредного воздействия тяже- сти</p>			
<p>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-обшивных конструкций</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума ре- комендуется использовать режим труда и отдыха, ис- пользовать средства индивидуальной защиты ор- гана слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>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),</p>	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия тя- жести труда, с целью восстановления нормального 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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

546A(516A), 547A(516A), 548A(516A), 549A(516A), 550A(516A), 551A(516A), 552A(516A), 553A(516A), 554A(516A), 555A(516A) Слестарь по сборке металлоконструкций					
557A, 558A(557A), 559A(557A), 560A(557A), 561A(557A), 562A(557A) Резчик по металлу	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			
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 тяжести труда, с целью восстановления нормально-физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органа слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести Снижение вредного воздействия шума			

<p>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</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>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) Мальяр</p>	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>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</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органа слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>703А, 704А(703А), 705А(703А), 706А(703А), 707А(703А), 708А(703А), 709А(703А), 710А(703А), 711А(703А), 712А(703А), 713А(703А), 714А(703А), 715А(703А), 716А(703А), 717А(703А), 718А(703А), 719А(703А), 720А(703А), 721А(703А), 722А(703А), 723А(703А), 724А(703А), 725А(703А), 726А(703А), 727А(703А), 728А(703А), 729А(703А), 730А(703А), 731А(703А), 732А(703А), 733А(703А), 734А(703А), 735А(703А), 736А(703А), 737А(703А), 738А(703А), 739А(703А), 740А(703А), 741А(703А), 742А(703А), 743А(703А), 744А(703А), 745А(703А), 746А(703А), 747А(703А), 748А(703А), 749А(703А), 750А(703А), 751А(703А), 752А(703А), 753А(703А), 754А(703А), 755А(703А), 756А(703А), 757А(703А), 758А(703А), 759А(703А), 760А(703А), 761А(703А), 762А(703А), 763А(703А), 764А(703А), 765А(703А), 766А(703А), 767А(703А), 768А(703А), 769А(703А), 770А(703А), 771А(703А), 772А(703А), 773А(703А), 774А(703А),</p>		<p>Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>		<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 рабо- чий					
819A, 820A(819A), 821A(819A), 822A(819A) Про- мышленный альпинист	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать исполнение средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
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 тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
854 Токарь	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			
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. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложению 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	воздействия биологического фактора			
858А, 859А(858А), 860А(858А), 861А(858А), 862А(858А), 863А(858А), 864А(858А), 865А(858А), 866А(858А), 867А(858А) Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
868А, 869А(868А), 870А(868А), 871А(868А), 872А(868А), 873А(868А), 874А(868А), 875А(868А), 876А(868А), 877А(868А) Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
878А, 879А(878А), 880А(878А), 881А(878А), 882А(878А), 883А(878А), 884А(878А), 885А(878А), 886А(878А), 887А(878А), 888А(878А), 889А(878А), 890А(878А), 891А(878А), 892А(878А), 893А(878А), 894А(878А), 895А(878А),	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>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</p>					
<p>952A, 953A(952A), 954A(952A), 955A(952A), 956A(952A), 957A(952A), 958A(952A), 959A(952A), 960A(952A), 961A(952A) Элек-тросварщик полуавтоматиче-ской сварки</p>	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		

<p>962A, 963A(962A), 964A(962A), 965A(962A), 966A(962A), 967A(962A), 968A(962A) Электросварщик полуавтоматической сварки</p>	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормально-физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>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) Электромонтажник по кабель-</p>	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормально-физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>НЗМ сетям 1098А, 1099А(1098А), 1100А(1098А), 1101А(1098А), 1102А(1098А), 1103А(1098А), 1104А(1098А), 1105А(1098А), 1106А(1098А), 1107А(1098А) Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>1108 Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>1109А, 1110А(1109А), 1111А(1109А), 1112А(1109А), 1113А(1109А), 1114А(1109А), 1115А(1109А), 1116А(1109А), 1117А(1109А), 1118А(1109А) Изолировщик на гидроизоляции 4 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

Дата составления: 26.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

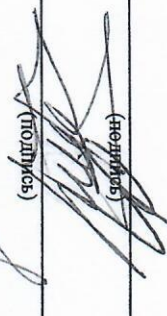


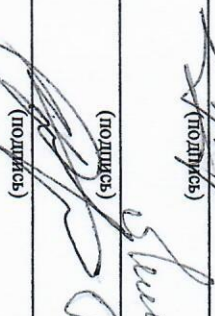
по строительству
(должность)

(подпись)

Попов Д.Н.
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)		Попов Н.А. (Ф.И.О.)	(дата)
Руководитель строительства (должность)		Барышев А.А. (Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела кадров (должность)		Магькова М.Н. (Ф.И.О.)	(дата)
Руководитель службы охраны труда (должность)		Охенько Д.К. (Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт(-ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1732 (№ в реестре)		Сухарева Кристина Александровна (Ф.И.О.)	26.12.2017 (дата)
-----------------------	--	---	----------------------