

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок технического обслуживания и ремонта, 304, Машинист крана	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 305, Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 306, Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 307, Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 308, Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение			

механизации проектов инфраструктурного строительства, 309, Водитель автомобиля		неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 310, Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 311, Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 312, Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 313, Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 314, Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных			

проектов инфраструктурног о строительства, 315, Водитель автомобиля		воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 316, Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 317, Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 318, Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 319, Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 320, Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий			

инфраструктурног о строительства, 321, Водитель автомобиля		напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 322, Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 323, Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 324, Водитель автогудронатора	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 325, Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 326, Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

о строительства, 327,Водитель автомобиля					
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 328,Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 329,Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности.			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 330,Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 331,Водитель автомобиля	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 332,Машинист автогрейдера	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства,	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

333,Машинист автогрейдера					
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 334,Машинист автогрейдера	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 335,Машинист бульдозера	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 336,Машинист бульдозера	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 337,Машинист бульдозера	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 338,Машинист бульдозера	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 339,Машинист	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

бульдозера					
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 341, Машинист бульдозера	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 342, Машинист бульдозера	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 343, Машинист экскаватора	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 344, Машинист экскаватора 6 разряда	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 345, Машинист экскаватора 6 разряда	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 346, Машинист экскаватора 6 разряда	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 347, Машинист экскаватора	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 348, Машинист экскаватора 6 разряда	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 349, Машинист экскаватора 6 разряда	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 350, Машинист экскаватора 6 разряда	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			



о строительства, 351,Машинист экскаватора					
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 352,Машинист экскаватора 6 разряда	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 353,Машинист экскаватора	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 354,Машинист экскаватора	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 355,Машинист катка	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 356,Машинист катка	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

о строительства, 357,Машинист катка 6 разряда Грунтовый каток					
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 358,Машинист катка 6 разряда Грунтовый каток	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 359,Машинист катка	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 360,Машинист катка	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 361,Машинист катка	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурног о строительства, 362,Машинист катка	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий			

инфраструктурного строительства, 363,Машинист катка		напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 364,Машинист асфальтобетонукладчика	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 365,Машинист асфальтобетонукладчика	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 366,Машинист асфальтобетонукладчика 8 разряда	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 367,Механик	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проектов инфраструктурного строительства, 368,Механик	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Управление механизации, 377,Водитель	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий			

вездехода		напряженности			
Участок механизации проекта "Стадион в г. Волгоград", 378,Машинист катка	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проекта "Стадион в г. Волгоград", 398,Машинист (оператор) крана манипулятора	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проекта "Стадион в г. Волгоград", 399,Машинист (оператор) крана манипулятора	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проекта "Стадион в г. Нижний Новгород", 405,Машинист катка	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проекта "Стадион в г. Нижний Новгород", 406,Машинист катка	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок механизации проекта "Стадион в г. Нижний Новгород", 418,Машинист (оператор) крана манипулятора.	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

Участок механизации проекта "Стадион в г. Нижний Новгород", 422, Водитель автогудронатора	Соблюдение требования режима труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Участок строительства "Дмитров-Дубна", 527, Электрогазосварщик	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок строительства "Дмитров-Дубна", 528, Электрогазосварщик	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок строительства "Домодедово", 583, Электрогазосварщик	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок строительства "Домодедово", 584, Электрогазосварщик	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Дата составления: 20.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 директор управления координации и контроля проектной  
 деятельности  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Иванов А. В.  
 \_\_\_\_\_  
 (ФИО)

01.09.2018  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

руководитель управления кадрового  
 администрирования  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Лебедева И. С.  
 \_\_\_\_\_  
 (ФИО)

20.08.2018  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)


руководитель управления компенсации  
 и льгот  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Шайдуллина Н. В.  
 \_\_\_\_\_  
 (ФИО)

20.09.2018  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

главный эксперт управления  
строительного контроля, ОТ, ПБ и ООС  
(должность)

  
(подпись)

Лучихин О. П.  
(ФИО)

20.08.2018  
(дата)

эксперт управления строительного  
контроля, ОТ, ПБ и ООС  
(должность)

  
(подпись)

Сорокин А. С.  
(ФИО)

20.08.2018  
(дата)

эксперт по охране здоровья управления  
компенсации и льгот  
(должность)

  
(подпись)

Орлова Е. А.  
(ФИО)

20.08.2018  
(дата)

главный специалист хозяйственного  
управления  
(должность)

  
(подпись)

Кузнецов П. М.  
(ФИО)

20.08.2018  
(дата)

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

3481

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Кожевникова Анна  
Владимировна  
(ФИО)

20.08.2018  
(дата)