

# 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
12 отделение, 1-12о, Техник	не требуется	не требуется			
12 отделение, 2-12о, Начальник сектора	не требуется	не требуется			
12 отделение, 3-12о, Инженер	не требуется	не требуется			
12 отделение, 4-12о, Научный сотрудник	не требуется	не требуется			
12 отделение, 5-12о, Ведущий инженер	не требуется	не требуется			
12 отделение, 6-12о, Начальник сектора	не требуется	не требуется			
12 отделение, 7-12о, Ведущий инженер	не требуется	не требуется			
12 отделение, 8-12о, Инженер 2 категории	не требуется	не требуется			
12 отделение, 9-12о, Начальник стенда	не требуется	не требуется			
12 отделение, 10-12о, Начальник СЦММ	не требуется	не требуется			
12 отделение, 11-12о, Ведущий инженер	не требуется	не требуется			
12 отделение, 12-12о, Начальник отделения	не требуется	не требуется			
12 отделение, 13-12о, Начальник отдела ТОВК - помощник начальника отделения	не требуется	не требуется			
12 отделение, 14-12о, Ведущий экономист	не требуется	не требуется			
12 отделение, 15-12о, Делопроизводитель	не требуется	не требуется			
12 отделение, 16-12о, Ведущий инженер	не требуется	не требуется			

1	2	3	4	5	6
12 отделение, 17-12о, Инженер	не требуется	не требуется			
12 отделение, 18-12о, Инженер	не требуется	не требуется			
12 отделение, 19-12о, Ведущий инженер-программист	не требуется	не требуется			
12 отделение, 20-12о, Инженер 2 категории	не требуется	не требуется			
12 отделение, 21-12о, Инженер 1 категории	не требуется	не требуется			
9 отделение, 93 лаборатория, 1-9о, Начальник 93 лаборатории	не требуется	не требуется			
9 отделение, 93 лаборатория, 2-9о, Инженер 1 категории	не требуется	не требуется			
9 отделение, 93 лаборатория, 3-9о, Инженер 1 категории	не требуется	не требуется			
9 отделение, 93 лаборатория, 4-9о, Начальник сектора	не требуется	не требуется			
9 отделение, 93 лаборатория, 5-9о, Начальник сектора	не требуется	не требуется			
9 отделение, 93 лаборатория, 6-9о, Инженер 2 категории	не требуется	не требуется			
цех № 8, 1-8ц, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия УФ излучения, соблюдать необходимый режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты от УФ излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
цех № 8, 1-8ц, Электрогазосварщик	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
цех № 8, 1-8ц, Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
цех № 8, 2-8ц, Слесарь механосборочных работ 2 разряда	не требуется	не требуется			

1	2	3	4	5	6
цех № 8, 3-8ц, Слесарь механосборочных работ 4 разряда	не требуется	не требуется			
цех № 8, 4-8ц, Слесарь механосборочных работ 5 разряда	не требуется	не требуется			
цех № 8, 5-8ц, Слесарь-ремонтник 6 разряда	не требуется	не требуется			
цех № 8, 6-8ц, Слесарь-ремонтник 5 разряда (по ремонту и обслуживанию подъемных сооружений)	не требуется	не требуется			
цех № 8, 7-8ц, Слесарь-ремонтник 5 разряда	не требуется	не требуется			
цех № 8, 8-8ц, Мастер	не требуется	не требуется			
цех № 8, 9-8ц, Токарь 4 разряда	не требуется	не требуется			
цех № 8, 10-8ц, Токарь 4 разряда	не требуется	не требуется			
цех № 8, 11-8ц, Фрезеровщик 5 разряда	не требуется	не требуется			
МСЧ, 1-МСЧ, Фельдшер	не требуется	не требуется			
6 отделение, 64 лаборатория, 1-60, Уборщик служебных и производственных помещений	не требуется	не требуется			
6 отделение, 64 лаборатория, 2-60, Ведущий инженер	не требуется	не требуется			
ПДО СКСиТ, 1-ПДО, Экономист	не требуется	не требуется			
ПДО СКСиТ, 2-ПДО, Ведущий экономист	не требуется	не требуется			



1	2	3	4	5	6
Научно-производственный центр, 1-НПЦ, Начальник НПЦ	не требуется	не требуется			
Научно-производственный центр, 2-НПЦ, Помощник начальника НПЦ	не требуется	не требуется			
Научно-производственный центр, 3-НПЦ, Делопроизводитель	не требуется	не требуется			
Научно-производственный центр, 4-НПЦ, Старший табельщик	не требуется	не требуется			
Научно-производственный центр / Экспериментально-опытное производство, 1-ЭОП, Начальник ЭОП	не требуется	не требуется			
Научно-производственный центр / Конструкторско-технологический отдел, 1-КТО, Начальник отдела - заместитель начальника НПЦ	не требуется	не требуется			
Научно-производственный центр / Конструкторско-технологический отдел, 2-КТО, Начальник конструкторского бюро	не требуется	не требуется			
Научно-производственный центр / Конструкторско-технологический отдел, 3-КТО, Старший научный сотрудник	не требуется	не требуется			
Научно-производственный центр / Конструкторско-технологический отдел, 4-КТО, Инженер-конструктор 2 категории	не требуется	не требуется			

1	2	3	4	5	6
Научно-производственный центр /Конструкторско-технологический отдел, 5-КТО, Инженер-конструктор 2 категории	не требуется	не требуется			
Научно-производственный центр /Конструкторско-технологический отдел, 6-КТО, Инженер-конструктор 3 категории	не требуется	не требуется			
Научно-производственный центр /Конструкторско-технологический отдел, 7-КТО, Инженер-конструктор 3 категории	не требуется	не требуется			
Научно-производственный центр /Конструкторско-технологический отдел, 8-КТО, Ведущий инженер-технолог	не требуется	не требуется			
Научно-производственный центр /Конструкторско-технологический отдел, 9-КТО, Инженер-технолог	не требуется	не требуется			
Научно-производственный центр /Отдел средств измерений, 1-ОСИ, Начальник отдела	не требуется	не требуется			
Научно-производственный центр /Отдел средств измерений, 2-ОСИ, Ведущий инженер	не требуется	не требуется			
Научно-производственный центр /Отдел средств измерений, 3-ОСИ, Старший научный сотрудник	не требуется	не требуется			
Научно-производственный центр /Научно-производственный центр /Отдел средств измерений, 4-ОСИ, Инженер 1 категории	не требуется	не требуется			

1	2	3	4	5	6
Научно-производственный центр /Отдел средств измерений, 5-ОСИ.Инженер 2 категории	не требуется	не требуется			
10 отделение, 103 лаборатория, 1-10о, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	не требуется	не требуется			
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 1-9ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	не требуется	не требуется			
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 2-9ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	не требуется	не требуется			
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 3-9ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	не требуется	не требуется			
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 4-9ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Для снижения риска поражения термическим воздействием электрической дуги	использовать средства индивидуальной защиты при проведении работ в электроустановках свыше 1000В			

1	2	3	4	5	6
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 5-9ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Для снижения риска поражения термическим воздействием электрической дуги	использовать средства индивидуальной защиты при проведении работ в электроустановках свыше 1000В			
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 6-9ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Для снижения риска поражения термическим воздействием электрической дуги	использовать средства индивидуальной защиты при проведении работ в электроустановках свыше 1000В			
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 7-9ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	не требуется	не требуется			
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 8-9ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	не требуется	не требуется			
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 9-9ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Для снижения риска поражения термическим воздействием электрической дуги	использовать средства индивидуальной защиты при проведении работ в электроустановках свыше 1000В			
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 10-9ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	не требуется	не требуется			



1	2	3	4	5	6
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 11-9ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	не требуется	не требуется			
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 12-9ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	не требуется	не требуется			
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 13-9ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	не требуется	не требуется			
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 14-9ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	не требуется	не требуется			
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 15-9ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	не требуется	не требуется			
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 16-9ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Для снижения риска поражения термическим воздействием электрической дуги	использовать средства индивидуальной защиты при проведении работ в электроустановках свыше 1000В			



1	2	3	4	5	6
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 17-9ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	не требуется	не требуется			
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 18-ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	не требуется	не требуется			
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 19-ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	не требуется	не требуется			
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 20-ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Для снижения риска поражения термическим воздействием электрической дуги	использовать средства индивидуальной защиты при проведении работ в электроустановках свыше 1000В			
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 21-ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Для снижения риска поражения термическим воздействием электрической дуги	использовать средства индивидуальной защиты при проведении работ в электроустановках свыше 1000В			
Подразделение эксплуатации, цех № 9, 22-ц, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	не требуется	не требуется			

1	2	3	4	5	6
ЦКБ "Балтсудопроект", 2-ЦБК, Заместитель главного конструктор проекта	не требуется	не требуется			
62 лаборатория, 1-62л, Ведущий инженер, с выполнением обязанностей стропальщика	Для соблюдения требований охраны труда при выполнении стропальных работ	Использовать средства индивидуальной защиты при выполнении стропальных работ			
62 лаборатория, 2-62л, Инженер 1 категории, с выполнением обязанностей стропальщика	Для соблюдения требований охраны труда при выполнении стропальных работ	Использовать средства индивидуальной защиты при выполнении стропальных работ			

Дата составления: 29.11.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Попов В. В.

(ФИО)

(должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ПБ

(должность)

Локтев А. М.

(ФИО)

(подпись)

(дата)

Главный врач МСЧ

(должность)

Осипова Т. Н.

(ФИО)

(подпись)

(дата)

Ведущий научный сотрудник 72

лаборатория

(должность)

Разлетова А. Б.

(ФИО)

(подпись)

(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации

(должность)

Здоровяк А. В.

(ФИО)

(подпись)

(дата)

Специалист 1 категории отдела кадров

(должность)

Куликова О. Ю.

(ФИО)

(подпись)

(дата)

Начальник отдела труда и заработной  
платы

(должность)

Самарцева М. Е.

(ФИО)

(подпись)

(дата)

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

3906

Дорошенко Наталья

Владимировна

29.11.2016

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(ФИО)