

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Научно-испытательный центр №28/Испытательный центр "Большая Волга" №28/2/энерго-механический отдел № 28/22					
3260 Машинист (кочегар) котельной	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Нападать пиковый режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
3261 Машинист (кочегар) котельной	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Нападать пиковый режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
ОКБ-6/СКБ-660/отдел 661					
3301 Инженер 2 категории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путем применения отражающих заземленных экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали). 	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
ISKБ-35/НИО-350/отдел 350/3					
3335 Ведущий инженер	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путем применения отражающих заземленных экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали). 	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
Научно-испытательный центр №28/Испытательный центр "Большая Волга" №28/2/энерго-механический отдел № 28/22					

3490 Машинист (котелар) котельной	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить пилотный режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Управление жизнеобеспечения №33Юдген главного энергетика №33З1теплосантехнический цех №33З2теплосантехнический участок №33З321					
3638 Электрогазоварщик 3 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель начальника управления №31
(должность)


(подпись)

Бережичкий Д.Б.
(ФИО)

27.05.17
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный юрист-консульт группы №17/32
отдела 17/3 управления №17

(должность)

(подпись)

Варвара М.А.

(ФИО)

01.01.17
(дата)

начальник управления №27
(должность)

(подпись)

Карабанова Л.В.

(ФИО)

27.06.2017
(дата)

начальник санитарно-промышленной лаборатории №31/4 управления №31
(должность)

(подпись)

Ломажин О.Ф.

(ФИО)

07.06.2017
(дата)

начальник управления №44
(должность)

(подпись)

Макарова И.Д.

(ФИО)

03.07.2017
(дата)

ведущий специалист управления №31
(должность)

(подпись)

Салагина Л.О.

(ФИО)

07.06.2017
(дата)

председатель профсоюзного комитета (по согласованию)
(должность)

(подпись)

Макаров С.П.

(ФИО)

27.06.2017
(дата)

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

4380

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Гураш Е.А.

(ФИО)

(дата)