

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда в СРБ, лаборатория 67

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И. В. Горынина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

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
<b>Служба радиационной безопасности</b>					
1 Начальник службы	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	СРБ	Выполнено
2 Ведущий инженер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	СРБ	Выполнено
3 Ведущий инженер-электроник	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	СРБ	Выполнено
4 Ведущий инженер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	СРБ	Выполнено
5 Ведущий инженер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	СРБ	Выполнено
6 Инженер 2 категории	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	СРБ	Выполнено
7 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	СРБ	Выполнено

8 Дозиметрист 5 разряда	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	СРБ	Выполнено
9 Лаборант-радиометрист 5 разряда	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	СРБ	Выполнено
<b>Лаборатория 67 "Испытательно-технологический комплекс облученных и радионуклидных материалов"</b>					
10 Ведущий инженер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
11 Начальник сектора	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
12 Инженер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
13 Ведущий инженер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
14 Начальник сектора	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
15 Начальник сектора	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
16 Ведущий инженер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
17 Начальник лаборатории	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
18 Полировщик	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено

19 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
21 Маляр	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
22 Ведущий инженер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
23 Ведущий инженер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
24 Инженер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
25 Ведущий инженер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
26 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
27 Старший мастер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
29 Ведущий инженер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
30 Старший лаборант	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
32 Начальник службы	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено

33 Слесарь механосборочных работ	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
34 Токарь	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
35 Инженер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
36 Ведущий инженер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
37 Инженер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
38 Инженер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено
39 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Сентябрь 2017г.	Лаборатория №67	Выполнено