

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Служба хозяйственного обеспечения (67 корпус)					
1 Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Февраль 2018 г.	СХО	Выполнено
2 Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Февраль 2018 г.	СХО	Выполнено
3 Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Февраль 2018 г.	СХО	Выполнено
4 Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Февраль 2018 г.	СХО	Выполнено
5 Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Февраль 2018 г.	СХО	Выполнено
Лаборатория 62 НПК-6 (67 корпус) сектор 623					
25 Начальник сектора	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Февраль 2018 г.	НПК-6	Выполнено
26 Старший научный сотрудник	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Февраль 2018 г.	НПК-6	Выполнено

27 Старший научный сотрудник	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Февраль 2018 г.	НПК-6	Выполнено
28 Старший научный сотрудник	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Февраль 2018 г.	НПК-6	Выполнено
29 Ведущий инженер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Февраль 2018 г.	НПК-6	Выполнено
30 Ведущий инженер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Февраль 2018 г.	НПК-6	Выполнено
Научный производственный экспериментальный комплекс \ Научно производственное объединение \ Отдел метрологии					
31 Слесарь по контрольно-измерительным приборам	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Февраль 2018 г.	НПЭК	Выполнено