



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО НПКФ «ПРОМИЗОТОП»

А.В. Головки

26 июля 2018 г.

АКТ

Сотрудниками ООО НПКФ «ПРОМИЗОТОП» при проведении работ, в соответствии с договором № 3/18 от 04.01.2018 г. по ежемесячному техническому обслуживанию радиоизотопных приборов РРП-3 с радионуклидными источниками излучения установлено, что вследствие неисправности механизма перевода источника затруднительно выполнить перевод источника из положения «Закрыто» в положение «Открыто» в блоках источников Э-1М №№ 1542, 1620 - заржавела пружина. В механизмах перевода источников Э-1М №№ 1631, 1344 повреждена контргайка. Необходимо провести дополнительные работы по ремонту блоков источников с целью устранения обнаруженных неисправностей. Без проведения таких работ дальнейшая эксплуатация блока не возможна.

Инженер

Г.Ф. Гавриленко

Ответственный по РК

А.Б. Шулятьев



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО НПКФ «ПРОМИЗОТОП»


А.В. Головко

27 июня 2018 г.

АКТ

Сотрудниками ООО НПКФ «ПРОМИЗОТОП» при проведении работ, в соответствии с договором № 3/18 от 04.01.2018 г. по ежемесячному техническому обслуживанию радиоизотопных приборов РРІІ-3 с радионуклидными источниками излучения установлено, что вследствие неисправности механизма перевода источника затруднительно выполнить перевод источника из положения «Закрыто» в положение «Открыто» в блоках источников Э-1М №№ 1621, 1617, 1550, 6064 - поврежден винт М4. Необходимо провести дополнительные работы по ремонту блоков источников с целью устранения обнаруженных неисправностей. Без проведения таких работ дальнейшая эксплуатация блока невозможна.

Инженер



Г.Ф. Гавриленко

Ответственный по РК



А.Б. Шулятьев

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО НПКФ «ПРОМИЗОТОП»




А.В. Головка

10 сентября 2018 г.

АКТ

Сотрудниками ООО НПКФ «ПРОМИЗОТОП» при проведении работ, в соответствии с договором № 3/18 от 04.01.2018 г. по ежемесячному техническому обслуживанию радиоизотопных приборов РРП-3 с радионуклидными источниками излучения установлено, №№ 1572, 1576, 1344 сильно корродировали крышки коллиматоров. Необходимо заменить поврежденные крышки на блоках источников на новые. Без проведения таких работ дальнейшая эксплуатация блока невозможна.

Инженер



Г.Ф. Гавриленко

Ответственный по РК



А.Б. Шулятьев