|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ  Руководитель отдела 210  ГНМЦ ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Г. Трофимчук  23 июля 2020 г. |

# ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № ЭЗ-9/20

## по результатам рассмотрения материалов обследования источников

метрологического назначения, представленных   
ФБУ «Красноярский ЦСМ»   
с целью продления назначенных сроков эксплуатации

1. Экспертиза материалов, оформленных по результатам обследования радионуклидных источников метрологического назначения, проведена ГНМЦ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в период с 09.07.2020 по 23.07.2020.
2. В ходе экспертизы были рассмотрены результаты исследований характеристик источников, проведенных в соответствии с «Программой комплексного обследования закрытых радионуклидных источников метрологического назначения для продления сроков эксплуатации».

ВЫВОДЫ

Результаты проведенных исследований подтверждают, что представленные ФБУ «Красноярский ЦСМ» источники метрологического назначения, приведённые в Приложении к настоящему экспертному заключению, удовлетворяют требованиям действующих нормативных документов по критериям сохранности метрологических параметров и радиационной безопасности.

Рекомендуется установить дополнительные сроки эксплуатации источников, приведенные в Приложении к настоящему экспертному заключению.

Экспертное заключение составлено 23 июля 2020 г.

Секретарь комиссии Е.С. Губкин