

ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО СКЛАДСКОГО ХРАНЕНИЯ И УСКОРЕННОГО ТЕПЛОВОГО СТАРЕНИЯ НА НЕКОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕКСОГЕНА

*Д. П. Дудник, Д. М. Гагаркин, А. В. Сарафанников, А. В. Карыпова, Т. В. Тихонова,
Л. Н. Шинкарева, О. Д. Ваганова, А. Ю. Головатова, Н. Ю. Горбова, Т. В. Шанцына,
И. В. Чемагина, А. В. Бородин*

ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ им. академ. Е. И. Забабахина», Снежинск, Россия

В работе представлены результаты исследований характеристик гексогена после длительного хранения на неотапливаемом складе и после ускоренного теплового старения (чувствительность к удару и к трению, химическая и термическая стойкости). Сделан вывод о том, что хранение и ускоренное старение не повлияли на исследованные характеристики.
