रसायन विभाग

(CHEMICAL DEPARTMENT)

हमारा सन्दर्भ: सीएचडी **30 /** टी 31 October 2019

विषय : भारतीय मानकों की पुनः पुष्टि/Reaffirmation of Indian Standards

निम्निलिखित भारतीय मानकों का, शांतिपूर्ण अनुप्रयोगों के लिए नाभिकीय सामग्री विषय समिति, सीएचडी 30 द्वारा उनकी पुनः पुष्टिकरण तिथि से अक्टूबर 2019 में आगामी पांच वर्षों के लिए पुनः पुष्टिकरण किया गया है

The Indian Standards given below have been reaffirmed during the month of October 2019 by the Nuclear energy for peaceful applications Sectional Committee, CHD 30 for a further period of five years.

SI. No.	IS Number	Title
1	IS 14194 : Part 3 :1994	Radionuclides In Environmental Samples - Method of Estimation : Part 3 Uranium
2	IS 14194 : Part 4 :1994	Radionuclides In Environmental Samples - Method of Estimation : Part 4 Radium
3	IS 15837 : 2009	Anhydrous Diboron Trioxide
4	IS 15850 : 2009	Nuclear grade boron carbide
5	IS 15854 : 2009	Nuclear grade ion-exchange resins

निदेशक (बिक्री) /डी(पीयूबी)/ डी(एलएससी) से अनुरोध है कि वे उपरोकत भारतीय मानकों पर पुनः पृष्टिकरण के वर्ष की स्थापना के लिए उचित कार्यवाही करें I

Director (Sales) / D(Pub)/ D(LSC) may kindly take suitable action for affixing the year of reaffirmation to the above mentioned standard.

(यू.के. दास) (U.K.Das)

वैज्ञानिक ई & प्रमुख (रसायन) Scientist E & Head

(Chemical)

निदेशक (बिक्री) /<u>D(Sales)</u>

डी(पीयूबी)/ <u>D(Pub)</u>

डी(एलएससी)/ D(LSC)

Copy to: i) All Departments and Offices of BIS (by mail)

ii) ITS: with the request to host on the intranet