ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի
2018 թվականի օգոստոսի 21-ի
N 132 որոշմամբ

ԾՐԱԳԻՐ

«Հանքային պարարտանյութերին ներկայացվող պահանջների մասին» Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի (ԵԱՏՄ ՏԿ 039/2016) պահանջները կիրառելու և կատարելու և տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող միջպետական ստանդարտների մշակման (փոփոխությունների կատարման, վերանայման)

| Համարը՝ ը/կ | ՍՄԴ ծածկագիրը | Միջպետական ստանդարտի նախագծի անվանումը: Աշխատանքների տեսակները | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Մշակման ժամկետը | Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն՝ պատասխանատու մշակող |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| սկիզբը | ավարտը |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 65.080 | Հանքային պարարտանյութեր. Հանքային պարարտանյութերում բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար ակտիվության որոշման մեթոդ:ԳՕՍՏ-ի մշակում | 2-րդ հավելված | 2018 թվական | 2019 թվական | Ղազախստանի Հանրապետություն |
| 2 | 65.080 | Ամոնիակային սելիտրա և դրա հիմքով պարարտանյութեր. Քլորիդների զանգվածային մասի որոշման մեթոդ:ԳՕՍՏ 33831-2016-ի վերանայում | 2-րդ հավելված | 2018 թվական | 2019 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 3 | 65.080 | Հանքային պարարտանյութեր. Ընդհանուր պահանջներ. Նմուշառում:ԳՕՍՏ 30182-94-ի վերանայում | 2-րդ հավելված | 2018 թվական | 2019 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 4 | 65.080 | Կարբամիդ. Տեխնիկական պայմաններ: ԳՕՍՏ 2081-2010-ի վերանայում | 2-րդ հավելված | 2018 թվական | 2019 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 5 | 65.080 | Հանքային պարարտանյութեր. Փորձանմուշներ վերցնելու և նախապատրաստելու մեթոդներ:ԳՕՍՏ 21560.0-82-ի վերանայում | 2-րդ հավելված | 2018 թվական | 2019 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 6 | 65.080 | Հանքային պարարտանյութեր. Հատիկաչափական կազմի որոշման մեթոդ:ԳՕՍՏ 21560.1-82-ի վերանայում | 2-րդ հավելված | 2018 թվական | 2019 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 7 | 65.080 | Կարբամիդ (միզանյութ). Բիուրետի պարունակության որոշման լուսաչափական մեթոդ:ԳՕՍՏ 32555-2013-ի վերանայում | 2-րդ հավելված | 2018 թվական | 2019 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |