ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2018 թվականի փետրվարի 28-ի թիվ 33 որոշմամբ

**ԾՐԱԳԻՐ**

«Որպես վառելիք օգտագործելու համար նախատեսված՝ հեղուկացված ածխաջրածնային գազերին ներկայացվող պահանջներ» Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի (ԵԱՏՄ ՏԿ 036/2016) պահանջների կիրառման ու կատարման 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| սկիզբ | ավարտ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 75.160 | Գազեր` ածխաջրածնային հեղուկացված վառելիքի: Տեխնիկական պայմաններ:  ԳՕՍՏ 27578-87, ԳՕՍՏ 20448-90, ԳՕՍՏ 52087-2003-ի վերանայում | հավելված | 2017 թվական | 2019 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 2 | 75.160.30 | Գազեր՝ ածխաջրածնային հեղուկացված: Ածխաջրածնային բաղադրությունը որոշելու մեթոդ:  ԳՕՍՏ 10679-76-ի վերանայում | հավելված, ցուցանիշ «Ոչ սահմանային ածխաջրածինների գումարի զանգվածային բաժին» | 2017 թվական | 2019 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 3 | 75.160.30 | Գազեր՝ ածխաջրածնային հեղուկացված: Նմուշառման մեթոդ:  ԳՕՍՏ 14921-78-ի վերանայում | հավելված | 2017 թվական | 2019 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 4 | 75.060 | Գազեր՝ ածխաջրածնային հեղուկացված: Հագեցած գոլորշիների խտությունը և ճնշում որոշելու հաշվարկային մեթոդ:  ԳՕՍՏ 28656-90-ի վերանայում | հավելված, ցուցանիշ «Հագեցած գոլորշիների ճնշում» | 2017 թվական | 2019 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 5 | 75.160.30 | Գազեր՝ նավթային հեղուկացված: Գազային քրոմատագրման միջոցով ածխաջրածնային բաղադրությունը որոշելու մեթոդ:  ԳՕՍՏ–ի մշակում՝ ASTM D 2163-14е1-ի հիման վրա | հավելված, ցուցանիշ «Ոչ սահմանային ածխաջրածինների գումարի զանգվածային բաժին» | 2019 թվական | 2020 թվական | Ղազախստանի Հանրապետություն |
| 6 | 75.160.30 | Գազեր՝ նավթային հեղուկացված: Հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշում  ԳՕՍՏ–ի մշակում՝ ASTM D 1267-12-ի հիման վրա | հավելված, ցուցանիշ » «Հագեցած գոլորշիների ճնշում» | 2019 թվական | 2020 թվական | Ղազախստանի Հանրապետություն |
| 7 | 75.160.20 | Նավթամթերքներ: Գազային քրոմատագրման մեթոդով և ծծմբի սելեկտիվ (ընտրողական) հայտնաբերման միջոցով ծծումբ պարունակող միացությունների որոշում  ԳՕՍՏ–ի մշակում՝ ASTM D 5623-94(2014)-ի հիման վրա | հավելված, ցուցանիշ » «Ծծմբաջրածնի և մերկապտանային ծծմբի զանգվածային բաժին» | 2019 թվական | 2020 թվական | Ղազախստանի Հանրապետություն |
| 8 | 75.160.30 | Գազեր՝ ածխաջրածնային հեղուկացված, վառելիքի: Տեխնիկական պայմաններ:  ԳՕՍՏ–ի մշակում ՝ՍՏ ՂՀ 1663-2007-ի հիման վրա | հավելված, ցուցանիշներ » «Ազատ ջրի և հիմքի պարունակություն», » «Հեղուկ մնացորդի ծավալային բաժին» | 2019 թվական | 2020 թվական | Ղազախստանի Հանրապետություն |
| 9 | 75.160.30 | Գազեր՝ ածխաջրածնային հեղուկացված: Փորձանմուշը սյունակի մեջ ներմուծելու միջոցով գազային քրոմատագրման մեթոդով մնացորդի որոշում  ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ՍՏ ՂՀ АСТМ Д 7756-2015-ի հիման վրա | հավելված, ցուցանիշ » «Հեղուկ մնացորդի ծավալային բաժին» | 2019 թվական | 2020 թվական | Ղազախստանի Հանրապետություն |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_