ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի
2019 թվականի նոյեմբերի 26-ի
N 201 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

կամավոր հիմունքներով կիրառման արդյունքում
«Հանքային պարարտանյութերին ներկայացվող պահանջների մասին» Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի
(ԵԱՏՄ ՏԿ 039/2016) պահանջների պահպանումն ապահովող միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների

| Համարը՝ ը/կ | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը | Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | հավելված N 2 | ԳՕՍՏ 2-2013 «Սելիտրա ամոնիակային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2 | ԳՕՍՏ 2081-2010 «Կարբամիդ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 3 | ԳՕՍՏ Ռ 51520-99 «Պարարտանյութեր հանքային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 4 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51520-2010 «Պարարտանյութեր հանքային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 5 | V բաժին, 12-րդ կետ | ԳՕՍՏ 30333-2007 «Քիմիական արտադրանքի անվտանգության անձնագիր. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 6 | ԳՕՍՏ 32421-2013 «Քիմիական արտադրանքի դասակարգում, որի վտանգավորությունը պայմանավորված է ֆիզիկաքիմիական հատկություններով. Պայթուցիկ քիմիական արտադրանքի փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 7 | ԳՕՍՏ 32419-2013 «Քիմիական արտադրանքի վտանգավորության դասակարգում. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 8 | ԳՈՍՏ 32424-2013 «Քիմիական արտադրանքի վտանգավորության դասակարգում՝ ըստ շրջակա միջավայրի վրա ունեցած ազդեցության. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 9 | VII բաժին, 22-րդ կետ | ԳՕՍՏ 31340-2013 «Քիմիական արտադրանքի նախազգուշական մակնշում. Ընդհանուր պահանջներ» |  |

—————

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի
2019 թվականի նոյեմբերի 26-ի
N 201 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

«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 միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝
ազգային (պետական) ստանդարտների

| Համարը՝ ը/կ | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը | Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | N 3 հավելված | ԳՕՍՏ 21560.0-82 «Պարարտանյութեր հանքային. Փորձանմուշներ վերցնելու և նախապատրաստելու մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև դրա արդիականացումը և սույն ցանկում ներառումը |
| 2 | ԳՕՍՏ 30182-94 «Պարարտանյութեր հանքային. Ընդհանուր պահանջներ. Փորձանմուշներ վերցնելը» |  |
| 3 | ԳՕՍՏ EN 1482-1-2013 «Պարարտանյութեր և կրային նյութեր. Փորձանմուշներ վերցնելն ու նախապատրաստելը. Մաս 1. Փորձանմուշներ վերցնելը» |  |
| 4 | ԳՕՍՏ EN 1482-2-2013 «Պարարտանյութեր և կրային նյութեր. Փորձանմուշներ վերցնելն ու նախապատրաստելը. Մաս 2. Փորձանմուշների նախապատրաստում» |  |
| 5 |  | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8358-2010 «Պարարտանյութեր պինդ. Քիմիական և ֆիզիկական անալիզի համար նմուշների նախապատրաստում» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 6 | N 2 հավելված, «կարբամիդում բիուրետի զանգվածային մասը» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 32555-2013 «Կարբամիդ (միզանյութ). Բիուրետի պարունակության որոշման լուսաչափական մեթոդ» |  |
| 7 | ԳՕՍՏ EN 15479-2013 «Պարարտանյութեր. Կարբամիդում բիուրետի սպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 8 | N 2 հավելված, «բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար ակտիվությունը» ցուցանիշ | N 2 BY փոփոխությամբ ԳՕՍՏ 30108-94 «Նյութեր և արտադրատեսակներ շինարարական. Բնական ռադիոնուկլիդների արդյունավետ տեսակարար ակտիվության որոշում» |  |
| 9 | N 2 հավելված, «10% ամոնիակային սելիտրայի զանգվածային մասով ջրային լուծույթի pH» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 2-2013 «Սելիտրա ամոնիակային. Տեխնիկական պայմաններ» (7.10-րդ ենթաբաժին) |  |
| 10 | N 2 հավելված, «ամոնիակային սելիտրայի հատիկաչափական կազմը» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 21560.1-82 «Պարարտանյութեր հանքային. Հատիկաչափական կազմի որոշման մեթոդ» |  |
| 11 | N 2 հավելված, «ամոնիակային սելիտրայում քլորի պարունակությունը» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 33831-2016 «Ամոնիակային սելիտրա և դրա հիմքով պարարտանյութեր. Քլորիդների զանգվածային մասի որոշման մեթոդ» |  |
| 12 | N 2 հավելված, «ամոնիակային սելիտրայում դյուրավառ նյութերի պարունակությունը» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 33812-2016 «Ամոնիակային սելիտրա և դրա հիմքով պարարտանյութեր. Դյուրավառ օրգանական նյութերի պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 13 | N 2 հավելված, «ամոնիակային սելիտրայում պղնձի պարունակությունը» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 33813-2016 «Ամոնիակային սելիտրա և դրա հիմքով պարարտանյութեր. Պղնձի պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 14 | N 2 հավելված, «25-50 °С ջերմաստիճանի պայմաններում ամոնիակային սելիտրայի ծակոտկենությունը (յուղը պահելու ունակությունը)» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 29288-92 «Պարարտանյութեր` ազոտի բարձր պարունակությամբ. Ամոնիումի նիտրատ. Յուղը պահելու ունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 15 | ԳՕՍՏ 33832-2016 «Ամոնիակային սելիտրա և դրա հիմքով պարարտանյութեր. Ծակոտկենության որոշման մեթոդ» |  |

———————