

## ՑԱՆԿ

### ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ ՏՆՕՐԵՆԻ 2018Թ. ՆՈՅԵՄԲԵՐԻ 8-Ի N 82-L ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ, ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ԵՎ ԴԱԴԱՐԵՑՎԱԾ ՊԱՐԱՐՏԱՆՅՈՒԹԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ (ԳՕՍՏ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.12.2018 թ.)

- ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները

- ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ 2-2013	Սելիտրա ամոնիակային. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 2-2013	Селитра аммиачная. Технические условия
2.	ԳՕՍՏ ԵՆ 15479-2013	Պարարտանյութ. Կարբամիդում բիուրետի սպեկտրաչափական որոշում
	ГОСТ EN 15479-2013	Удобрения. Спектрометрическое определение биурета в карбамиде
3.	ԳՕՍՏ 31340-2013	Քիմիական արտադրանքի նախազգուշական մակնշում. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 31340-2013	Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
4.	ԳՕՍՏ 32419-2013	Քիմիական արտադրանքի վտանգավորության դասակարգում. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 32419-2013	Классификация опасности химической продукции. Общие требования
5.	ԳՕՍՏ 32421-2013	Քիմիական արտադրանքի դասակարգում, որի վտանգավորությունը պայմանավորված է ֆիզիկաքիմիական հատկություններով. Պայթուցիկ քիմիական արտադրանքի փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 32421-2013	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции
6.	ԳՕՍՏ 32424-2013	Քիմիական արտադրանքի վտանգավորության դասակարգում ըստ շրջակա միջավայրի վրա ունեցած ազդեցության. Հիմնական դրույթներ

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
	ГОСТ 32424-2013	Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения
7.	ԳՕՍՍ 33812-2016	Ամոնիակային սելիտրա և դրա հիմքով պարարտանյութ. Այրվող օրգանական նյութերի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 33812-2016	Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения горючих органических веществ
8.	ԳՕՍՍ 33813-2016	Ամոնիակային սելիտրա և դրա հիմքով պարարտանյութ. Պղնձի պարունակության որոշման մեթոդ
	ГОСТ 33813-2016	Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения содержания меди
9.	ԳՕՍՍ 33831-2016	Ամոնիակային սելիտրա և դրա հիմքով պարարտանյութ. Քլորիդների զանգվածային մասի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 33831-2016	Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения массовой доли хлоридов
10.	ԳՕՍՍ 33832-2016	Ամոնիակային սելիտրա և դրա հիմքով պարարտանյութ. Ծակոտկենության որոշման մեթոդ
	ГОСТ 33832-2016	Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения пористости

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ԳՕՍՍ 31340-2007	Քիմիական արտադրանքի նախազգուշական մակնշում. Ընդհանուր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31340-2013 Քիմիական արտադրանքի նախազգուշական մակնշում. Ընդհանուր պահանջներ
2.	ԳՕՍՍ 2-85	Սելիտրա ամոնիակային. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 2-2013 Սելիտրա ամոնիակային. Տեխնիկական պայմաններ