



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

## Р Е Ш Е Н И Е

«26» ноября 2019 г.

№ 201

г. Москва

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям» (ТР ЕАЭС 039/2016), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям» (ТР ЕАЭС 039/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям» (ТР ЕАЭС 039/2016);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям» (ТР ЕАЭС 039/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



# УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 26 ноября 2019 г. № 201

## ПЕРЕЧЕНЬ

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям» (ТР ЕАЭС 039/2016)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	приложение 2	ГОСТ 2-2013 «Селитра аммиачная. Технические условия»	
2		ГОСТ 2081-2010 «Карбамид. Технические условия»	
3		ГОСТ Р 51520-99 «Удобрения минеральные. Общие технические условия»	
4		СТ РК ГОСТ Р 51520-2010 «Удобрения минеральные. Общие технические условия»	
5	раздел V, пункт 12	ГОСТ 30333-2007 «Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
6		ГОСТ 32421-2013 «Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции»	
7		ГОСТ 32419-2013 «Классификация опасности химической продукции. Общие требования»	
8		ГОСТ 32424-2013 «Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Общие требования»	
9	раздел VII, пункт 22	ГОСТ 31340-2013 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»	



## УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 26 ноября 2019 г. № 201

### ПЕРЕЧЕНЬ

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям» (ТР ЕАЭС 039/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	приложение 2	ГОСТ 21560.0-82 «Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб»	применяется до его актуализации и внесения в настоящий перечень
2		ГОСТ 30182-94 «Удобрения минеральные. Общие требования. Отбор проб»	
3		ГОСТ EN 1482-1-2013 «Удобрения и известковые материалы. Отбор и подготовка проб. Часть 1. Отбор проб»	
4		ГОСТ EN 1482-2-2013 «Удобрения и известковые материалы. Отбор и подготовка проб. Часть 2. Подготовка проб»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
5		СТ РК ИСО 8358-2010 «Удобрения твердые. Подготовка образцов для химического и физического анализа»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
6	приложение 2, показатель «массовая доля биурета в карбамиде»	ГОСТ 32555-2013 «Карбамид (мочевина). Фотометрический метод определения содержания биурета»	
7		ГОСТ EN 15479-2013 «Удобрения. Спектрометрическое определение биурета в карбамиде»	
8	приложение 2, показатель «удельная активность естественных (природных) радионуклидов»	ГОСТ 30108-94 с изм. № 2 ВУ «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»	
9	приложение 2, показатель «рН водного раствора с массовой долей аммиачной селитры 10%»	ГОСТ 2-2013 «Селитра аммиачная. Технические условия» (подраздел 7.10)	
10	приложение 2, показатель «гранулометрический состав аммиачной селитры»	ГОСТ 21560.1-82 «Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава»	
11	приложение 2, показатель «содержание хлора в аммиачной селитре»	ГОСТ 33831-2016 «Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения массовой доли хлоридов»	



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
12	приложение 2, показатель «содержание горючих веществ в аммиачной селитре»	ГОСТ 33812-2016 «Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения содержания горючих органических веществ»	
13	приложение 2, показатель «содержание меди в аммиачной селитре»	ГОСТ 33813-2016 «Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения содержания меди»	
14	приложение 2, показатель «пористость (способность удерживать масло)	ГОСТ 29288-92 «Удобрения с высоким содержанием азота. Нитрат аммония. Метод определения способности удерживать масло»	
15	аммиачной селитры при температуре 25 – 50 °С»	ГОСТ 33832-2016 «Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения пористости»	

