



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, 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) аммиачной селитры	ГОСТ 29288-92 «Удобрения с высоким содержанием азота. Нитрат аммония. Метод определения способности удерживать масло»	
15	при температуре 25 – 50 °С»	ГОСТ 33832-2016 «Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения пористости»	

