

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 ноября 2019 года № 201

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

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 Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	приложение 2	ГОСТ 2-2013 "Селитра аммиачная. Технические условия"	
		ГОСТ 2081-2010 "Карбамид. Технические условия"	
		ГОСТ Р 51520-99 "Удобрения минеральные. Общие технические условия"	
		СТ РК ГОСТ Р 51520-2010 "Удобрения минеральные. Общие технические условия"	
	раздел V, пункт 12	ГОСТ 30333-2007 "Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования"	
		ГОСТ 32421-2013 "Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции"	
		ГОСТ 32419-2013 "Классификация опасности химической продукции. Общие требования"	
	раздел VII, пункт 22	ГОСТ 32424-2013 "Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Общие требования"	
		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
	приложение 2	ГОСТ 21560.0-82 "Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб"	применяется до его актуализации и внесения в настоящий перечень
		ГОСТ 30182-94 "Удобрения минеральные. Общие требования. Отбор проб"	
		ГОСТ EN 1482-1-2013 "Удобрения и известковые материалы. Отбор и подготовка проб. Часть 1. Отбор проб"	
		ГОСТ EN 1482-2-2013 "Удобрения и известковые материалы. Отбор и подготовка проб. Часть 2. Подготовка проб"	
		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
	приложение 2, показатель "массовая доля биурета в карбамиде"	ГОСТ 32555-2013 "Карбамид (мочевина). Фотометрический метод определения содержания биурета"	
		ГОСТ EN 15479-2013 "Удобрения. Спектрометрическое определение биурета в карбамиде"	
	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"	

приложение 2, показатель "рН водного раствора с массовой долей аммиачной селитры 10%"	ГОСТ 2-2013 "Селитра аммиачная. Технические условия" (подраздел 7.10)	
приложение 2, показатель "гранулометрический состав аммиачной селитры"	ГОСТ 21560.1-82 "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава"	
приложение 2, показатель "содержание хлора в аммиачной селитре"	ГОСТ 33831-2016 "Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения массовой доли хлоридов"	
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"	
приложение 2, показатель "содержание меди в аммиачной селитре"	ГОСТ 33813-2016 "Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения содержания меди"	
приложение 2, показатель "пористость (способность удерживать масло) аммиачной селитры при температуре 25 – 50 °С"	ГОСТ 29288-92 "Удобрения с высоким содержанием азота. Нитрат аммония. Метод определения способности удерживать масло"	
	ГОСТ 33832-2016 "Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения пористости"	