

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 (подтверждения) соответствия объектов технического регулирования.

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1	Приложение 2	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»; ГОСТ 30182-94 «Удобрения минеральные. Общие требования. Отбор проб» ГОСТ 21560.0-82 «Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб»	
2	Приложение 2, показатель «массовая доля биурета в карбамиде»	ГОСТ EN 15479-2013 «Удобрения. Спектрометрическое определение биурета в карбамиде» ГОСТ 32555-2013 «Карбамид (мочевина). Фотометрический метод определения содержания биурета»	
3	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»	

4	Приложение 2, показатель «рН водного раствора с массовой долей аммиачной селитры 10%»	ГОСТ 2-2013 «Селитра аммиачная. Технические условия», подраздел 7.10		
5	Приложение 2, показатель «гранулометрический состав аммиачной селитры»	ГОСТ 21560.1-82 «Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава»		
6	Приложение 2, показатель «содержание хлора в аммиачной селитре»	ГОСТ 33831-2016 Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения массовой доли хлоридов		
7	Приложение 2, показатель «содержание горючих веществ в аммиачной селитре»	ГОСТ 33812-2016 «Селитра аммиачная и удобрения на её основе. Метод определения содержания горючих органических веществ»		
8	Приложение 2, показатель «содержание меди в аммиачной селитре»	ГОСТ 33813-2016 «Селитра аммиачная и удобрения на её основе. Метод определения содержания меди»		
9	Приложение 2, показатель «пористость (способность удерживать масло) аммиачной селитры при температуре (25-50) °С»	ГОСТ 33832-2016 «Селитра аммиачная и удобрения на её основе. Метод определения пористости» ГОСТ 29288-92 «Удобрения с высоким содержанием азота. Нитрат аммония. Метод определения способности удерживать масло»		