

**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*  *Евразийской экономической комиссии* | *Т. Саркисян* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 |
|  | 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" |  |
|  | ГОСТ 32424-2013 "Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Общие требования" |  |
|  | 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 |
|  | 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 BY "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" |  |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан