

**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