

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
«О требованиях к удобрениям»**

(ТР ТС 00_ТС)

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	
Статья 1.	Область применения 3
Статья 2.	Определения..... 3
Статья 3	Правила обращения на рынке 5
Статья 4	Требования безопасности 5
Статья 5	Маркировка минеральных удобрений 6
Статья 6	Оценка соответствия 8
Статья 7	Маркировка единым знаком обращения на рынке государств - членов таможенного союза 9
Статья 8	Защитительная оговорка 10
Приложение 1	Минеральные удобрения, на которые распространяется действие настоящего технического регламента..... 11
Приложение 2	Нормы радиационной и химической безопасности минеральных удобрений 13
Приложение 3	Свидетельство о государственной регистрации минерального удобрения 14

Предисловие

1. Настоящий технический регламент Таможенного союза «О требованиях к удобрениям» (далее – технический регламент) разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 г.

2. Настоящий технический регламент разработан в целях защиты на единой таможенной территории Таможенного союза жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

3. При применении технического регламента должны учитываться требования технического регламента Таможенного союза «О безопасности химической продукции».

Статья 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на единой таможенной территории Таможенного союза требования к минеральным удобрениям, выпускаемым (выпущенным) в обращение.

Технический регламент распространяется на минеральные удобрения, указанные в приложении 1 к настоящему техническому регламенту, производимые, ввозимые (импортируемые) на единую таможенную территорию Таможенного союза.

2. Требования настоящего технического регламента не распространяются на органические и органоминеральные удобрения.

Статья 2. Определения

В настоящем техническом регламенте применяются следующие термины и определения:

изготовитель – юридическое либо физическое лицо, в том числе иностранное, осуществляющее от своего имени или по поручению изготовление и реализацию минеральных удобрений, ответственное за его соответствие требованиям настоящего технического регламента;

импортер – резидент государства-члена Таможенного союза, который заключает с нерезидентом государства Таможенного союза внешнеторговый договор на передачу минеральных удобрений, осуществляет реализацию минеральных удобрений и несет ответственность за их соответствие требованиям настоящего технического регламента;

минеральное удобрение - удобрение промышленного или ископаемого происхождения, содержащее питательные элементы в минеральной форме;

органическое удобрение – удобрение, содержащее органические вещества растительного или животного происхождения;

органоминеральное удобрение – смесь органического и минерального удобрений, полученная в едином технологическом процессе или путем механического смешения;

вид минерального удобрения – категория минерального удобрения, выделяемая по питательному элементу;

питательный элемент (действующее вещество) – химический элемент удобрения, необходимый для роста и развития растений;

микроудобрения – минеральное удобрение, в котором питательными элементами являются микроэлементы;

удобрения с микроэлементами – минеральные удобрения, содержащие макроэлементы и микроэлементы;

регуляторы роста растений – органические соединения, стимулирующие или тормозящие процессы роста и развития растений;

предупредительная маркировка - составная часть информации, представляющая собой комплекс сведений (в виде краткого текста, отдельных графических/цветовых символов и их комбинации), наносимых на продукцию и/или упаковку.

Статья 3. Правила обращения на рынке

1. Минеральные удобрения выпускаются в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза при его соответствии требованиям настоящего технического регламента, а также другим техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на них распространяется.

2. Минеральные удобрения, выпускаемые в обращение на рынке Таможенного союза, должны пройти в установленном порядке государственную регистрацию в одном из государств-членов Таможенного союза и должны быть внесены в единый Реестр разрешенных к обращению на территории Таможенного союза минеральных удобрений.

Свидетельства о государственной регистрации минеральных удобрений, полученные на момент введения настоящего технического регламента, действуют на территории Таможенного союза до окончания срока их действия.

Статья 4. Требования безопасности

1. Минеральные удобрения должны удовлетворять требованиям безопасности, установленным в приложении 2 к настоящему техническому регламенту.

2. Минеральные удобрения должны быть классифицированы по опасным свойствам, сведения о которых должны предоставляться в Паспорте безопасности, предупредительной маркировке, наносимой на упаковке или на листках вкладышах.

Предупредительная маркировка наносится в виде знака опасности, сигнального слова, краткой характеристики опасности и мер по предупреждению опасности согласно статье 13 технического регламента Таможенного союза «О безопасности химической продукции».

Статья 5. Маркировка минеральных удобрений

1. Маркировка фасованных удобрений, предназначенных для розничной торговли, должна содержать следующую информацию:

- наименование удобрения и его назначение;
- наименование и содержание питательных элементов;
- наименование (фирменное наименование) изготовителя минеральных удобрений и его местонахождение (юридический адрес, включая наименование страны);
- товарный знак изготовителя (при наличии);
- обозначение документа, в соответствии с которым производится и поставляется удобрение (при наличии);
- марку и\или сорт удобрения (при наличии);
- номинальное количество (массу или объем);
- рекомендации по применению удобрения;
- номер регистрации удобрения в государстве-члене Таможенного союза;
- регистрационный номер тарной этикетки;
- дату изготовления (месяц, год);
- дату фасовки (месяц, год);
- условия хранения;
- гарантийный срок, срок годности;
- штриховой идентификационный код (при наличии);
- ограничения по применению, сведения о совместимости с другими удобрениями (при наличии данных) и химическими веществами;
- меры предосторожности при работе с минеральными удобрениями, их хранении;
- меры первой помощи.

2. Маркировка удобрений, предназначенных для реализации юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и другим физическим лицам, должна содержать следующую информацию:

- наименование (фирменное наименование) изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая наименование страны);

- товарный знак изготовителя (при наличии);
- наименование удобрения и его назначение;
- наименование и содержание питательных элементов;
- обозначение документа, в соответствии с которым производится и поставляется удобрение (при наличии);
- марку и\или сорт (при наличии);
- номер партии;
- дату изготовления (месяц, год);
- номинальное количество удобрения (массу или объем);
- гарантийный срок, срок годности удобрения;
- штриховой идентификационный код удобрения (при наличии);
- сведения о безопасности;
- номер регистрации в государстве-члене Таможенного союза;
- условия хранения;
- меры предосторожности при работе с удобрениями, их транспортировке и хранении;
- ограничения по применению, сведения о совместимости с другими удобрениями (при наличии данных);
- меры первой помощи.

3. Маркировка фасованных удобрений должна наноситься на упаковку или на этикетку, ярлык, прикрепляемые к упаковке способом, обеспечивающим их сохранность.

В случае если места для нанесения предупредительной маркировки на упаковке недостаточно, удобрения сопровождаются листком вкладышем, прилагаемым к каждой единице упаковки, на котором в полном объеме приводится информация в соответствии с пунктами 3 и 4 настоящей статьи.

4. При поставке неупакованных удобрений сведения о них приводятся в сопроводительных документах.

5. Маркировка при транспортировке железнодорожным и автомобильным транспортом должна быть нанесена в соответствии с требованиями правил

перевозки грузов железнодорожным и автомобильным транспортом, действующих в государствах-членах Таможенного союза.

6. Маркировка выполняется на русском языке и/или государственном языке государства-члена Таможенного союза, где данные минеральные удобрения будут реализованы.

7. Маркировка должна быть четкой и разборчивой и расположена в доступном для осмотра месте.

Статья 6. Оценка соответствия

1. Оценка соответствия минеральных удобрений требованиям настоящего технического регламента проводится в формах:

государственной регистрации;

государственного контроля (надзора) в порядке, установленном законодательствами государств – членов Таможенного союза.

2. При государственной регистрации заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора, заключенного с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента.

3. Государственную регистрацию осуществляют компетентные органы государств-членов Таможенного союза (далее – Компетентные органы).

4. Государственная регистрация минеральных удобрений включает следующие виды работ:

4.1. представление заявителем в Компетентные органы комплекта документов, который должен содержать:

заявление о проведении государственной регистрации,

оформленный в соответствии со статьей 14 технического регламента Таможенного союза «О безопасности химической продукции» Паспорт безопасности;

протоколы исследований (испытаний) и (или) научные отчеты об исследованиях минеральных удобрений, полученные в испытательных (исследовательских) лабораториях (центрах);

4.2. рассмотрение и проверку представленных документов и содержащихся в них сведений осуществляют Компетентные органы в течение 15 рабочих дней;

4.3. принятие решения о государственной регистрации осуществляет Компетентный орган в течение 5 рабочих дней.

5. Компетентный орган осуществляет в течение 5 рабочих дней присвоение минеральному удобрению индивидуального регистрационного номера, включение в единый Реестр продукции, допущенной к обращению на территории государств-членов Таможенного союза, выдачу Свидетельства о государственной регистрации по установленной форме в соответствии с приложением 3 к настоящему техническому регламенту.

6. Срок действия Свидетельства о государственной регистрации является бессрочным.

Статья 7. Маркировка единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза

1. Минеральное удобрение, соответствующее требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза и прошедшее процедуру подтверждения оценки соответствия согласно статье 5 настоящего технического регламента, должно иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза осуществляется перед выпуском минерального удобрения в обращение.

3. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на каждую единицу упаковки минерального удобрения или на этикетку (при невозможности нанесения знака на упаковку), а

также приводится в прилагаемых к партии минерального удобрения сопроводительных документах.

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение, сохраняющееся до момента полного использования минерального удобрения или его утилизации.

Статья 8. Защитительная оговорка

Государства-члены Таможенного союза обязаны предпринимать все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение минерального удобрения на единой таможенной территории Таможенного союза, а также изъятия его с рынка в случае не соответствия требованиям настоящего технического регламента.

Приложение 1
к техническому регламенту Таможенного
союза «О требованиях к удобрениям»

Перечень минеральных удобрений на которые распространяется
действие настоящего технического регламента

1. Минеральные удобрения в зависимости от агрегатного состояния:

- твердые (порошковидные, гранулированные, кристаллические);
- жидкие (раствор, суспензия).

2. Минеральные удобрения по питательным элементам:

2.1 простые минеральные удобрения с заявленным содержанием одного основного питательного элемента (азот, фосфор, калий):

- азотные;
- фосфорные;
- калийные;

2.2. комплексные (сложные, смешанные, сложные смешанные) минеральные удобрения с заявленным содержанием нескольких основных питательных элементов:

- азотно- фосфорно-калийные;
- азотно-фосфорные;
- азотно-калийные;
- фосфорно-калийные;

2.3. простые и комплексные минеральные удобрения с заявленным содержанием основных питательных элементов (азот, фосфор, калий) и макроэлементов (кальций, магний, натрий, сера);

2.4. простые и комплексные минеральные удобрения с заявленным содержанием основных питательных элементов, макроэлементов и

микроэлементов (бор, марганец, медь, цинк, кобальт, молибден, железо и др.) и регуляторов роста растений;

2.5. микроудобрения.

Приложение 2
к техническому регламенту Таможенного
союза «О требованиях к удобрениям»

Нормы радиационной и химической безопасности минеральных удобрений

1. Нормы радиационной безопасности удобрений:

удельная активность естественных (природных) радионуклидов в минеральных удобрениях не должна превышать

$$A_{\text{U}} + 1,5 A_{\text{Th}} \leq 1,0 \text{ кБк/кг},$$

где A_{U} и A_{Th} - удельные активности урана-238 (радия-226) и тория-232 (тория-228), находящихся в радиоактивном равновесии с остальными членами уранового и ториевого рядов соответственно;

допустимое содержание ^{40}K в минеральных удобрениях не устанавливается.

2. Нормы химической безопасности:

2.1. массовая доля биурета в карбамиде – не более 2 %;

2.2. рН водного раствора аммиачной селитры массовой концентрацией 10 % - не менее 5,0;

2.3. гранулометрический состав аммиачной селитры (массовая доля фракций):

менее 1 мм – не более 5%;

менее 0,5 мм – не более 3%.

Приложение 3
к техническому регламенту Таможенного
союза «О требованиях к удобрениям»

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ МИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ

№ _____ от " __ " _____ 200_ г.

Настоящее свидетельство выдано _____

(наименование и номер государственной регистрации организации,

(ФИО индивидуального предпринимателя и его регистрационный номер)

В соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О
требованиях к удобрениям»

(наименование удобрения)

получил государственную регистрацию за № _____
и допускается к обращению на территории государств-членов Таможенного
союза.

Руководитель

(подпись)

М.П.