

Перечень

межгосударственных стандартов, национальных (государственных) стандартов государств-членов Таможенного союза (до принятия межгосударственных стандартов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О требованиях к удобрениям» (ТР ТС 00_ /ТС)

№ п/п	Элементы технического регламента ТС	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	Статья 1	ГОСТ 2-85	Селитра аммиачная. Технические условия	
		ГОСТ 9-92	Аммиак водный технический. Технические условия	
		ГОСТ 2081-2010	Карбамид. Технические условия	
		ГОСТ 4568 - 95	Калий хлористый. Технические условия	
		ГОСТ 5716-74	Мука фосфоритная. Технические условия	
		ГОСТ 5956 - 78	Суперфосфат гранулированный из апатитового концентрата без добавок и с добавками микроэлементов. Технические условия	
		ГОСТ 6221-90	Аммиак безводный сжиженный. Технические условия	
		ГОСТ 9097-82	Сульфат аммония. Технические условия	
		ГОСТ 11365-75	Нитрофоска. Технические условия	
		ГОСТ 14050-93	Мука известняковая (доломитовая). Технические условия	
		ГОСТ 14870-77	Продукты химические. Методы определения воды	
		ГОСТ 16306-80	Суперфосфат двойной гранулированный. Технические условия	
		ГОСТ 18918-85	Аммофос. Технические условия	
		ГОСТ 19691 -84	Нитроаммофоска. Технические условия	
		ГОСТ Р 51520-99	Удобрения минеральные. Общие технические условия	
		ГОСТ Р 53949-2010	Селитра калиевая техническая. Технические условия	
2	Статья 2	ГОСТ 20432 - 83	Удобрения. Термины и определения	
3	Статья 4	ГОСТ 30333-2007	Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования	
		ГОСТ 31340-2007	Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования	
4	Статья 5	ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов	

Перечень межгосударственных стандартов, национальных (государственных) стандартов государств-членов Таможенного союза (до принятия межгосударственных стандартов), содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О требованиях к удобрениям» (ТР ТС 00_ /ТС)

№ п/п	Элементы технического регламента ТС п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	1	2	3	4
1	Статья 6			
		ГОСТ 10398-76	Реактивы и особо чистые вещества. Комплексонометрический метод определения содержания основного вещества	
		ГОСТ 14870-77	Продукты химические. Методы определения воды	
		ГОСТ 20851. 2-75	Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов	
		ГОСТ 20851.3-93	Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия	
		ГОСТ 20851.4-75	Удобрения минеральные. Методы определения воды	
		ГОСТ 21560.0-82	Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб	
		ГОСТ 21560. 1 -82	Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава	
		ГОСТ 21560.2-82	Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул	
		ГОСТ 21560.3-82	Удобрения минеральные. Метод определения динамической прочности и истираемости	
		ГОСТ 21560.5-82	Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости	
		ГОСТ 23954 - 80	Удобрения минеральные. Правила приемки	
		ГОСТ 27749.0 - 88	Карбамид. Метод определения азота	
		ГОСТ 27749.1 -88	Карбамид. Метод определения биурета	
		ГОСТ 27749.2 - 88	Карбамид. Метод определения свободного аммиака	
		ГОСТ 27749.3 - 88	Карбамид. Метод определения не растворимых в воде веществ	
		ГОСТ 28326.1-89	Аммиак жидкий технический. Методы определения остатка после испарения	
		ГОСТ 28326.2-89	Аммиак жидкий технический. Определение массовой доли воды методом Фишера	
		ГОСТ 28326.3-89	Аммиак жидкий технический. Определение массовой концентрации масла методом инфракрасной спектроскопии	

	ГОСТ 28326.5-89	Аммиак жидкий технический. Фотометрический метод определения массовой концентрации железа	
	ГОСТ 28512.1 -90	Удобрения минеральные. Методы определения насыпной плотности уплотнением	
	ГОСТ 28512.2-90	Удобрения минеральные. Метод определения насыпной плотности неуплотненной массы	
	ГОСТ 28512.3-90	Удобрения минеральные. Метод определения насыпной плотности неуплотненной массы мелкозернистых удобрений	
	ГОСТ 28990 - 91	Удобрения. Титриметрический метод определения аммонийного азота в присутствии других веществ, выделяющих аммиак при обработке гидроокисью натрия	
	ГОСТ 29207 - 91	Мочевина (карбамид) техническая. Потенциометрический метод измерения рН раствора мочевины условной концентрации	
	ГОСТ 29288 - 92	Удобрения с высоким содержанием азота. Нитрат аммония. Метод определения способности удерживать масло	
	ГОСТ 29313-92	Удобрения минеральные. Метод определения аммонийного азота (титриметрический) после отгонки	
	ГОСТ 29336-92	Сульфат аммония технический. Титриметрический метод определения содержания свободной кислоты	
	ГОСТ 29337-92	Сульфат аммония технический. Гравиметрический метод определения содержания вещества, нерастворимого в воде	
	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	
	ГОСТ 30181.1 -94	Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах с отгонкой аммиака)	
	ГОСТ 30181.2-94	Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях(в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)	
	ГОСТ 30181.3-94	Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме	
	ГОСТ 30181.4-94	Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)	
	ГОСТ 30181.5-94	Удобрения минеральные. Метод определения	

		массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотокolorиметрический метод)	
	ГОСТ 30181.6-94	Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)	
	ГОСТ 30181.7-94	Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)	
	ГОСТ 30181.8-94	Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)	
	ГОСТ 30181.9-94	Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)	
	ГОСТ 30182-94	Удобрения минеральные. Общие требования. Отбор проб	
	ГОСТ Р 50568.1 -93	Мочевина (карбамид) техническая. Определение содержания азота. Титриметрический метод после дистилляции	
	ГОСТ Р 50568.2 - 93 -	Мочевина (карбамид) техническая. Определение щелочности. Титриметрический метод	
	ГОСТ Р 50568.3 - 93	Мочевина (карбамид) техническая. Определение содержания железа. Фотометрический метод с применением 2,2' - бипиридила	
	ГОСТ Р 50568.4 - 93	Мочевина (карбамид) техническая. Определение цвета формальдегидного раствора в единицах Хазена (платино - кобальтовая шкала)	
	ГОСТ Р 50568.5-93	Мочевина (карбамид) техническая. Потенциометрический метод определения буферной емкости	
	ГОСТ Р 50568.6 - 93	Мочевина (карбамид) техническая. Потенциометрический метод определения изменения рН в присутствии формальдегида	
	ГОСТ Р 50568.7-93	Мочевина (карбамид) техническая. Фотометрический метод определения содержания биурета	
	ГОСТ Р 51520-99	Удобрения минеральные. Общие технические условия	
	СТБ ИСО 2053-2002	Хлорид калия технический. Определение массовой доли влаги. Гравиметрический метод	
	СТБ ИСО 3944-2000	Удобрения. Определение насыпной плотности (без уплотнения)	
	СТБ ИСО 3963-	Удобрения. Отбор проб с конвейера при	

	2000	остановке ленты	
	СТБ ИСО 5310-2000	ГОСТ ИСО 5310-2002 = Удобрения. Определение содержания калия. Титриметрический метод	
	СТБ ИСО 5317-2000	ГОСТ ИСО 5317-2002 = Удобрения. Определение содержания растворимого в воде калия. Приготовление анализируемого раствора	
	СТБ ИСО 5318-2000	ГОСТ ИСО 5318-2002 = Удобрения. Определение содержания калия. Гравиметрический метод. (Эталонный метод)	
	СТБ ИСО 7410-2000	ГОСТ ИСО 7410-2002 = Удобрения и кондиционеры почвы. Конечные пробы. Практические инструкции	
	СТБ ИСО 8189-2001	Удобрения твердые. Определение содержания влаги. Гравиметрический метод высушивания при пониженном давлении	
	СТБ ИСО 8190-2001	Удобрения твердые. Определение содержания влаги. Гравиметрический метод высушивания при температуре $(105\pm 2)^\circ\text{C}$	
	СТБ ИСО 8397-2000	Удобрения твердые и кондиционеры почвы. Ситовый анализ	