

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Перечень документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Неорганические продукты азотной группы (на базе аммиака и азотной
кислоты)» (ТК 084), утвержденный приказом Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии от 22 августа 2022 г. № 2085**

Перечень документов национальной системы стандартизации, закрепленных за техническим комитетом по стандартизации «Неорганические продукты азотной группы (на базе аммиака и азотной кислоты)» (ТК 084), утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 августа 2022 г. № 2085 дополнить пунктами 18–66 следующего содержания:

«

18	ГОСТ 9293-74	Азот газообразный и жидкий. Технические условия
19	ГОСТ 6221-90	Аммиак безводный сжиженный. Технические условия
20	ГОСТ 9-92	Аммиак водный технический. Технические условия
21	ГОСТ 28995-91	Аммиак жидкий безводный. Газохроматографический метод определения массовой доли воды
22	ГОСТ 28326.6-89	Аммиак жидкий технический. Визуально-нефелометрический метод определения общего хлора
23	ГОСТ 28326.1-89	Аммиак жидкий технический. Методы определения остатка после испарения
24	ГОСТ 28326.2-89	Аммиак жидкий технический. Определение массовой доли воды методом Фишера
25	ГОСТ 28326.3-89	Аммиак жидкий технический. Определение массовой концентрации масла методом инфракрасной спектроскопии

26	ГОСТ 28326.4-89	Аммиак жидкий технический. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации масла
27	ГОСТ 28326.7-89	Аммиак жидкий технический. Титриметрический метод определения массовой доли оксида углерода (IV)
28	ГОСТ 28326.5-89	Аммиак жидкий технический. Фотоколориметрический метод определения массовой концентрации железа
29	ГОСТ 2677-78	Аммоний молибденовокислый. Технические условия
30	ГОСТ 19522-74	Аммоний роданистый технический. Технические условия
31	ГОСТ 10873-73	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный. Технические условия
32	ГОСТ 2210-73	Аммоний хлористый технический. Технические условия
33	ГОСТ 27749.3-88	Карбамид. Метод определения не растворимых в воде веществ
34	ГОСТ 27749.2-88	Карбамид. Метод определения свободного аммиака
35	ГОСТ 27749.0-88	Карбамид. Методы определения азота
36	ГОСТ 2081-2010	Карбамид. Технические условия
37	ГОСТ 701-89	Кислота азотная концентрированная. Технические условия
38	ГОСТ 28959-91	Кислота азотная техническая. Метод определения концентрации по измерению плотности
39	ГОСТ 29207-91	Мочевина (карбамид) техническая. Потенциометрический метод измерения pH раствора мочевины условной концентрации
40	ГОСТ 828-77	Натрий азотнокислый технический. Технические условия
41	ГОСТ 29304-92	Нитрат аммония технический. Метод определения содержания аммонийного азота (титриметрический) после дистилляции

42	ГОСТ 29238-91	Нитрат аммония технический. Метод определения содержания вещества, не растворимого в воде (гравиметрический)
43	ГОСТ 29302-92	Нитрат аммония технический. Метод определения содержания общего азота (титриметрический) после дистилляции
44	ГОСТ 19691-84	Нитроаммофоска. Технические условия
45	ГОСТ 29236-91	Раствор аммиака технический. Определение остатка после испарения при температуре 105 °С. Гравиметрический метод
46	ГОСТ 29237-91	Раствор аммиака технический. Определение содержания аммиака. Титриметрический метод
47	ГОСТ 14702-79	Селитра аммиачная водоустойчивая. Технические условия
48	ГОСТ 4.77-82	Система показателей качества продукции. Удобрения минеральные. Номенклатура показателей
49	ГОСТ 12.3.037-84	Система стандартов безопасности труда. Применение минеральных удобрений в сельском и лесном хозяйстве. Общие требования безопасности
50	ГОСТ 29337-92	Сульфат аммония технический. Гравиметрический метод определения содержания вещества, не растворимого в воде
51	ГОСТ 29336-92	Сульфат аммония технический. Титриметрический метод определения содержания свободной кислоты
52	ГОСТ 9097-82	Сульфат аммония. Технические условия
53	ГОСТ 29313-92	Удобрения минеральные. Метод определения аммонийного азота (титриметрический) после отгонки
54	ГОСТ 30181.6-94	Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)
55	ГОСТ 30181.3-94	Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме
56	ГОСТ 30181.5-94	Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотокolorиметрический метод)
57	ГОСТ 30181.8-94	Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)

58	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)
59	ГОСТ 30181.2-94	Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидных формах без отгонки аммиака)
60	ГОСТ 30181.7-94	Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)
61	ГОСТ 30181.1-94	Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах с отгонкой аммиака)
62	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)
63	ГОСТ 29288-92	Удобрения с высоким содержанием азота. Нитрат аммония. Метод определения способности удерживать масло
64	ГОСТ 20432-83	Удобрения. Термины и определения
65	ГОСТ 28990-91	Удобрения. Титриметрический метод определения аммонийного азота в присутствии других веществ, выделяющих аммиак при обработке гидроокисью натрия
66	ГОСТ Р ИСО 4254-2-99	Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности

».