

Пояснение

К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ

№ О-433 от 06 сентября 2021г.

Фактические содержания компонентов в пробе, выходящие из диапазона МИ

Пункт протокола результатов измерений	Наименование показателя	Единицы измерений	Диапазон МИ	Результат измерений $C_{изм}$ (без учета разбавления/концентрирования)	K_p, K_x	Результат измерений C (с учетом разбавления/концентрирования)
1	2	3	4	5	6	7
2	Азот аммонийный	мг/дм ³	10-1000	183	$K_p = 10$	1830

Графа 4 указывает диапазон измерений, регламентированный в методике измерений, а так же диапазон определений, прописанный в Области аккредитации ИЛ.

Графа 5 указывает среднее арифметическое значение результата определяемого вещества в разбавленной пробе ($C_{изм}$).

Графа 6 указывает коэффициент разбавления (K_p)/концентрирования (K_x) пробы.

Графа 7 указывает среднее арифметическое значение результата определяемого вещества в пробе с учетом коэффициента разбавления/концентрирования, рассчитанное по формуле: $C = C_{изм} * K_p / K_x$

Ведущий инженер

Субботина А.В.

Начальник Западного отдела

Модина Л.С.