МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИГИЕНЫ, ТОКСИКОЛОГИИ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ, ВИРУСОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ

СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДАЮ** Научно-исследовательского Директор Директор Республиканского унитарного института гигиены, токсикологии, предприятия «Могилевский центр эпидемиологии, вирусологии стандартизатий метрологии и микробионовчина государственного учреждения Республиканский сортификации» гигисны энидемиологии общее пасто здоровья» СИ Сычик . Денисенко 4 " con 13 ma 2028 r.

Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь

МАССОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ, МЕТИЛАКРИЛАТА, МЕТИЛМЕТАКРИЛАТА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Методика измерений методом газовой хроматографии

АМИ.МГ 0014-2025

Разработчики:

Заведующий лабораторией

хроматографических исследований

Младший научный сотрудник лаборатории

хроматографических исследований

Младший научный сотрудник лаборатории

хроматографических исследований

Химик лаборатории хроматографических исследований Кее

Т.П. Крымская

К.С. Лебединская

Д.В. Чеботкова

Е.Л. Казакевич

Химик лаборатории хроматографических исследований-

Д.Л. Гук

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по научной работе, канд. мед. наук, доцент

Минск, 2025

Е.В. Дроздова

У» <u>марта</u>2025г.

Научно-исследовательский институт гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» https://rspch.by/ru/DevelopedDocuments



АННОТАЦИЯ

Свидетельство об аттестации № 011/2025 от 02 мая 2025 г.

АМИ.МГ 0014-2025

«Массовые концентрации нитрила акриловой кислоты, метилакрилата, метилметакрилата в воздухе рабочей зоны. Методика измерений методом газовой хроматографии»

Принцип метода:

Измерение массовых концентраций нитрила акриловой кислоты, метилакрилата и метилметакрилата в воздухе рабочей зоны выполняют методом газовой хроматографии.

Принцип метода определения нитрила акриловой кислоты, метилакрилата и метилметакрилата основан на концентрировании нитрила акриловой кислоты, метилакрилата и метилметакрилата из воздуха рабочей сорбционные трубки, заполненные твердым сорбентом, их последующей термической десорбции, газохроматографическом далее определяемых веществ на двух параллельных кварцевых разделении капиллярных колонках с нанесенной на них неподвижной жидкой фазой, идентификацией их по временам удерживания на двух каналах пламенноионизационных детекторах количественном определении И абсолютной градуировки.

Предел количественного определения массовых концентраций нитрила акриловой кислоты, метилакрилата и метилметакрилата в воздухе рабочей зоны составляет $0.1~{\rm Mr/m^3}$ для каждого вещества соответственно.

ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Таблица 1 — Рабочие характеристики и показатели точности методики измерений

Определяемое вещество	Диапазон измерений массовой концентрации, мг/м ³	Предел повторяемости, <i>r</i> , %	Предел промежуточной прецизионности $R_{I(TO)}$, %	Относительная расширенная неопределенность $U(X)$, % $(P = 95 \text{ %}, k = 2)$, не более
Метилметакрилат	От 0,100 до 1,00 вкл.	12	14	35
	Св. 1,00 до 10,0 вкл.	9	11	30
	Св. 10,0 до 40,0 вкл.	8	9	20
Метилакрилат	От 0,100 до 1,00 вкл.	18	21	35
	Св. 1,00 до 10,0 вкл.	13	18	30
	Св. 10,0 до 40,0 вкл.	10	13	20
Нитрил акриловой кислоты	От 0,100 до 1,00 вкл.	13	23	35
	Св. 1,00 до 10,0 вкл.	12	21	35
	Св. 10,0 до 40,0 вкл.	7	11	22

Научно-исследовательский институт гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» https://rspch.by/ru/DevelopedDocuments



При выполнении измерений рекомендуется применение следующего газовый, оснащенный оборудования: хроматограф двумя пламенноионизационными детекторами; термодесорбер двухстадийный автоматический; десорбер для кондиционирования сорбционных трубок термодесорбера в потоке инертного газа; кварцевая капиллярная колонка длиной 60 м, внутренним диаметром 0,53 мм, со слоем неподвижной жидкой фазы – 6%-ный цианопропил-фенил – 94%-ный диметилполисилоксан толщиной 3,0 мкм; кварцевая капиллярная колонка длиной 60 м, внутренним диаметром 0,53 мм, со слоем неподвижной жидкой фазы карбовакс 20М, толщиной 1,0 мкм; устройство ввода в сорбционную трубку; трубка сорбционная комбинированная из нержавеющей стали с уплотнительными прокладками из политетрафторэтилена (три сорбента в одной трубке): Тепах GR 35/60/Carbopack B 60/80/ Carbosieve SIII 60/80, длина 89 мм (3,5"), внешний диаметр 6,35 мм (0,25"); фокусирующая ловушка для термодесорбера двухстадийного; аспиратор с объемными расходами по каналам 1, 2 от 20 до 200 см³/мин.

Более подробная информация может быть получена у сотрудников лаборатории хроматографических исследований научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии микробиологии государственного учреждения «Республиканский эпидемиологии общественного телефону И здоровья» ПО $(+375\ 17)\ 379\ 08\ 57.$