

ДЗЯРЖАУНЫ КАМП'ЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства
**“БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАУНЫ
ІНСТЫТУТ МЕТРАЛОГІІ”**
- БелДІМ -

Старавіленскі тракт 93, г. 220053, Мінск,
Тэлефон (017) 233 55 01 Факс (017) 288 09 38
Эл. пошта: info@belgim.by

IBAN BY11 BPSB 3012 1027 7601 4933 0000
Рэгіянальная дырэкцыя №700 па г. Мінску
і Мінскай вобласці ААТ «БПС-Сбербанк»,
BIC SWIFT BPSBBY2X г. Мінск праспект Машэрава, 80
УНП 100055197, ОКПО 02568454



ОКПО 02568454
УНП 100055197
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Республиканское унитарное предприятие
**“БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ”**
- БелГИМ -

Старовиленский тракт 93, 220053, Минск
Телефон +375 17 233 55 01 Факс +375 17 288 09 38
Эл. почта: info@belgim.by

IBAN BY11 BPSB 3012 1027 7601 4933 0000
Региональная дирекция №700 по г. Минску
и Минской области ОАО «БПС-Сбербанк»,
BIC SWIFT BPSBBY2X, г. Минск проспект Машерова, 80
УНП 100055197, ОКПО 02568454

05.05. 2020 г. № 28-12/
На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1230/2020 об аттестации МВИ

Методика выполнения измерений массовой концентрации метилового эфира акриловой кислоты в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом по реакции с хромотроповой кислотой, разработанная Государственным учреждением «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», и регламентированная в **МВИ.МН 6264-2020 «Массовая концентрация метилового эфира акриловой кислоты в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом»**, аттестована в соответствии с ТКП 8.006-2011.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке и экспериментальному исследованию МВИ.

В результате аттестации установлено, что МВИ соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками при принятой доверительной вероятности $P=0,95$:

Диапазон измерений массовой концентрации метилового эфира акриловой кислоты X , мг/дм ³	Предел повторяемости $CR_{0,95}$, %	Предел промежуточной прецизионности $\lambda_{(TO)}$, %	Относительная расширенная неопределенность $U(X)$, % не более
от 2,0 до 16,7 вкл.	21,5	25,5	19,4
св. 16,7 до 50,0	3,7	4,6	

Первый заместитель директора



Н.В. Баковец

[Handwritten signature]