



ОКПО 02568454
УНН 100055197

КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ,
МЕТРАЛОГІІ І СЕРТЫФІКАЦЫІ
ПРЫ САВЕЦЕ МІНІСТРА
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Рэспубліканскае унітарнае прадпрыемства
“БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ
ІНСТЫТУТ МЕТРАЛОГІІ”
- БелДІМ -

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

Старавіленскі тракт 93, г. Мінск, 220053
Тэлефон (017) 233 55 01 Факс (017) 288 09 38
Эл. пошта: belgim @ belgim.belpak.minsk.by
Разліковы рахунак: 3012002840020
Упраўленне ААТ БПББ па г. Мінску, код 334

Старовиленский тракт 93, г. Минск, 220053
Телефон (017) 233 55 01 Факс (017) 288 09 38
Эл. почта: belgim @ belgim.belpak.minsk.by
Расчётный счёт: 3012002840020
Управление ОАО БПББ по г. Минску, код 334

_____ 200 г. № _____ /
На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 353/2005

О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ)

Методика количественного газохроматографического
определения концентраций хлорорганических пестицидов
в натуральных текстильных материалах

разработанная НП ОДО «ЛЮКЭП»

наименование организации

и регламентированная в **МВИ.МН 2225-2005 «Методика количественного газохроматографического определения концентраций хлорорганических пестицидов в натуральных текстильных волокнах»** и аттестована в соответствии с ГОСТ 8.010-99.

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

В результате аттестации МВИ установлено, что методика соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками:

относительная суммарная погрешность измерений при принятой доверительной вероятности $p = 0,95$ не превышает значений, указанных в таблице:

Измеряемая величина	Показатель случайной погрешности измерения, $\sigma(\Delta)_x$ %	Показатель сходимости $\sigma_{сх}$, %	Случайная составляющая погрешности градуировочного графика, σ , %	Суммарная погрешность результата измерений Δ_x , %
Альфа-ГХЦГ	8,6	9,5	6,6	23
Бета-ГХЦГ	8,5	11,6	6,6	22
гамма-ГХЦГ	8,2	10,2	7,4	21
4,4 - ДДЕ	7,8	11,3	6,7	21
4,4 - ДДД	7,8	11,3	7,2	20
4,4 - ДДТ	9,1	9,8	6,8	24
Альдрин	8,6	9,5	7,8	23
Дельдрин	8,8	13,6	7,6	22

Первый заместитель директора

В.П. Лобко

