

ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ



ОКПО 02568454
УНН 100055197
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

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

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

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
Рэгіянальная дырэцыя №700 па г. Мінску
і Мінскай вобласці ААТ «БПС-Сбербанк»,
BIC SWIFT BPSB BY2X г. Минск праспект Машэрава, 80
УНП 100055197, АКПА 02568454

IBAN BY11 BPSB 3012 1027 7601 4933 0000
Региональная дирекция №700 по г. Минску
и Минской области ОАО «БПС-Сбербанк»,
BIC SWIFT BPSB BY2X, г. Минск проспект Машерова, 80
УНП 100055197, ОКПО 02568454

21.05. 2018г. № 28-12/6926

На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1105/2018 об аттестации МВИ

Концентрация клеток штамма дрожжевых грибов *Saccharomyces cerevisiae* Л153 в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений

Методика выполнения измерений, разработанная Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», и регламентированная в МВИ.МН 5991-2018 «Концентрация клеток штамма дрожжевых грибов *Saccharomyces cerevisiae* Л153 в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений», 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, измеряемая величина КОЕ/м ³	Стандартное отклонение повторяемости σ_r , log ₁₀ (КОЕ/м ³)	Предел повторяемости r , log ₁₀ (КОЕ/м ³)	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности $\sigma_{I(O)}$, log ₁₀ (КОЕ/м ³)	Предел промежуточной прецизионности $r_{I(O)}$, log ₁₀ (КОЕ/м ³)	Максимальная расширенная неопределенность U , log ₁₀ (КОЕ/м ³)
15-2000	0,084	0,24	0,14	0,38	0,28

Первый заместитель директора



В.П. Лобко