

ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОКПО 02568454
УНН 100055197

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

Разліковы рахунак: 3012102776014, (RUR): 3012102776027
Рэгіянальная дырэкцыя №700 ОАО «БПС-Сбербанк»,
БИК 153001369, праспект Машэрава, 80,
УНП 100055197, АКПА 02568454

Расчётный счёт: 3012102776014, (RUR): 3012102776027
Региональная Дирекция №700 ОАО «БПС-Сбербанк»,
БИК 153001369, проспект Машерова, 80,
УНП 100055197, ОКПО 02568454

31.08. 2015 г. № 28-12/10715

На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 896/2015 об аттестации МВИ

**Методика выполнения измерений
клеток штамма PSEUDOMONAS AURANTIACA B-162/255.17, клеток и
спор штамма BACILLUS SP. BB58-3- продуцентов
микробного препарата «Профибакт™-Фито» в воздухе рабочей зоны**

Методика выполнения измерений, разработанная Республиканским унитарным предприятием «Научно-практический центр гигиены», и регламентированная в МВИ.МН 5321-2015 «Методика выполнения измерений клеток штамма PSEUDOMONAS AURANTIACA B-162/255.17, клеток и спор штамма BACILLUS SP. BB58-3- продуцентов микробного препарата «Профибакт™-Фито» в воздухе рабочей зоны», аттестована в соответствии с ГОСТ 8.010-99.

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 $P=0,95$ (все величины в таблице выражены в $\log_{10}(\text{КОЕ}/\text{м}^3)$):

Диапазон измерения	Стандартное отклонение повторяемости S_r	Предел повторяемости r	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности (внутрилабораторной воспроизводимости) $S_{I(O)}$	Предел промежуточной прецизионности $r_{I(O)}$	Расширенная неопределенность U ($k=2, P=95\%$)
От 10 до 15000 вкл.	0,012	0,034	0,147	0,41	0,30

Заместитель директора по метрологии



Т.А. Коломиец