



Новые методы в испытательной деятельности республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»
Шарамков В.А., Табелева Н.Н., Позняк И.С., Столяренко В.А.,
Шагун Е.В.

Республиканское унитарное предприятие
«Научно-практический центр гигиены», г. Минск

В рамках выполнения требований национального законодательства и Таможенного/Евразийского экономического союза в 2023 году область аккредитации Центра расширена на 26 показателей.

Медицинские изделия

Вулкацит, сульфенамид Ц, ацетофенон, агидол-40 в вытяжке	АМИ.МН 0020-2021
Ацетофенон в воздушной среде	ГОСТ ISO 16000-6

Пищевая продукция

Метронидазол, сульфадимезин	МВИ. МН 6282-2020
Макролиды: тилозин, спирамицин, тилмикозин, кларитромицин, тилвалозин. Линкозамиды: линкомицин, клиндамицин, пирлимицин. Плевомутилины: валнемулин, Тиамулин	ГОСТ 34136
Глутаминовая кислота	МВИ.МН 6364-2021
Полициклические ароматические углеводороды: бенз(а)антрацен, бенз(в)флуорантен, хризен	ГОСТ 31745
Фикотоксины: сакситоксин	ГОСТ EN 14526
Соединения фосфора (в пересчете на фосфор): ортофосфаты, растворимые соединения фосфора, общий фосфор, полифосфаты	ГОСТ 34811
Глазурь	ГОСТ 31339

• *Нетабачные никотино-содержащие изделия орального способа потребления.*

• *Никотино-содержащие жидкости для электронных систем курения, электронных систем доставки никотина, электронные системы курения с жидкостями для них, конструктивно входящими в состав таких систем.*

Параметры предупредительных надписей на лицевой стороне потребительской упаковки нетабачной никотиносодержащей продукции, в том числе: - высота шрифта; - межстрочный интервал; -габаритные размеры белого фона, выделенного для надписей (высота, ширина); - габаритные размеры лицевой стороны потребительской упаковки (высота, ширина); -диаметр упаковки;	АМИ.МН 0076-2022 ГОСТ 427 ГОСТ 7502 ГОСТ 1666 СОП 07-01/03/010-2023 «Оценка параметров предупредительных надписей на лицевой стороне потребительской упаковки нетабачной никотиносодержащей продукции», утв. РНПЦГ 27.03.2023
---	---

**Продукты фармацевтические основные. Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции.
Ветеринарные препараты. Вспомогательные вещества**

Общее количество аэробов	ГФ РБ II. 1.7
Общее количество грибов (дрожжевых и плесневых)	ГФ РБ II. 2.6.12; ГФ РБ II. 2.6.13; ГФ РБ II. 2.6.31; ФЕАЭС 2.1.6.6; ФЕАЭС 2.1.6.9
Грамотрицательные бактерии толерантные желчи Бактерии семейства Enterobacteriaceae Энтеробактерии, устойчивые к желчи	ГФ РБ II. 2.6.12; ГФ РБ II. 2.6.13; ГФ РБ II. 2.6.31; ФЕАЭС 2.1.6.6; ФЕАЭС 2.1.6.9.
Escherichia coli	ГФ РБ II. 2.6.12; ГФ РБ II. 2.6.13; ГФ РБ II. 2.6.31; ФЕАЭС 2.1.6.7
Salmonella	ГФ РБ II. 2.6.12; ГФ РБ II. 2.6.13; ГФ РБ II. 2.6.31; ФЕАЭС 2.1.6.
Pseudomonas aeruginosa	ГФ РБ II. 2.6.12; ГФ РБ II. 2.6.13; ГФ РБ II. 2.6.31; ФЕАЭС 2.1.6.7
Staphylococcus aureus	ГФ РБ II. 2.6.12; ГФ РБ II. 2.6.13; ГФ РБ II. 2.6.31; ФЕАЭС 2.1.6.7
Candida albicans	ГФ РБ II. 2.6.12; ГФ РБ II. 2.6.13; ГФ РБ II. 2.6.31; ФЕАЭС 2.1.6.7
Стерильность	ГФ РБ II. 2.6.1; ФЕАЭС 2.1.6.1
Антимикробная активность	ГФ РБ II. Том 2, ст. РБ 0009

**ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки»
(актуализация области аккредитации)**

63 показателя	91 методика
---------------	-------------

Переписка: nmio@rspch.by

