

Согласно протоколу НТК по метрологии Госстандарта № 04-2016 26.04.2016 решили:

1. Принять к сведению представленную информацию.

2. Считать в дальнейшем нецелесообразным проведение работ по утверждению типа устройств для качественного анализа антибактериальных и иных веществ в молоке и иных продуктах, состоящих их термостатов-инкубаторов и тест-систем различных видов, а также иных технических устройств на базе тест-систем различного вида.

3. Госстандарту в установленном порядке принять решение о прекращении работ по ранее оформленным поручениям на проведение государственных испытаний в отношении устройств для качественного анализа антибактериальных и иных веществ в молоке и иных продуктах.

4. Сохранить утверждение типа до истечения срока действия выданных сертификатов об утверждении типа для следующих типов устройств для качественного анализа антибактериальных веществ в молоке, внесенных в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь, а именно:

- Устройства для качественного анализа антибактериальных веществ в молоке и молочных продуктах в составе: термостат-инкубатор MiniS и набор ампул Delvotest® SP-NT, Delvotest® SP-NT MINI, Delvotest® T, Delvotest® T MINI, Delvotest® BLF (ПБ 03 99 4254 15), изготовитель: устройства в целом: фирма "DSM Food Specialties B.V." (Нидерланды); термостата: фирма "Hangzhou Allsheng Instruments Co. Ltd" (Китай); набора: фирма "DSM Food Specialties" (Нидерланды); срок действия утверждения типа – до 03.06.2020;
- Устройства для качественного анализа антибактериальных веществ в молоке: термостат-инкубатор Rosa Incubator и наборы для экспресс-анализа Charm MRLBLTET, Charm MRL Aflatoxin M1, Charm Chloramphenicol, Charm Streptomycin, Charm QUAD Test; термостат-инкубатор Charm EZ и наборы для экспресс-анализа Charm MRLBLTET2, Charm Streptomycin, Charm Cloramphenicol, Charm QUAD Test (ПБ 03 99 4255 14), изготовитель: устройства в целом: фирма "Charm Sciences, Inc." (США); термостата: фирма "Charm Sciences, Inc." (США); набора: фирма "Charm Sciences, Inc." (США); срок действия утверждения типа – до 26.06.2019;
- Устройства для качественного анализа антибактериальных веществ в молоке в составе: термостат-инкубатор Heatsensor и наборы для экспресс-анализа TWINSENSOR Milk KIT034, 4-SENSOR Milk KIT060 (ПБ 03 99 4496 14), изготовитель: устройства в целом: фирме "UNISENSOR S.A." (Бельгия); термостата: фирма "Aerne Analytic - Labor" (Германия); набора: фирма "UNISENSOR S.A." (Бельгия); срок действия утверждения типа – до 04.03.2019;
- Устройства для качественного анализа антибактериальных веществ в молоке в составе: термостат-инкубатор MiniT и наборы для экспресс-анализа DK Bioeasy 2in1 milk, DK Bioeasy 4in1 milk (ПБ 03 99 5796 15), изготовитель: устройства в целом: фирма "Shenzhen Bioeasy Biotechnologies Company" (Китай); термостата: фирма "Shenzhen Bioeasy Biotechnologies Company" (Китай); набора: фирма "Shenzhen Bioeasy Biotechnologies Company" (Китай)); срок действия утверждения типа – до 27.08.2015.

5. Считать нецелесообразным принимать заявки на утверждение типа новых типов устройств для качественного анализа антибактериальных и иных веществ, а также на продление срока действия утверждения типа устройств, указанных в 2.4.

6. Отменить утверждение типа и исключить из Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь тип "Устройства для качественного анализа антибактериальных веществ в молоке в составе: термостат-инкубатор BetaStar COMBO и набор для экспресс-анализа Beta Star® COMBO 25", Изготовитель: устройства в целом: фирма "Chr. Hansen" (Дания); термостата: фирма "Peuma Chr. Hansen S A.S." (Турция); набора: фирма "Neogen Corporation" (США, Канада).

1. Аннулировать сертификат об утверждении типа средств измерений №6107.

2. Аннулировать номер Реестра – РБ 03 99 4176 09.

7. Термостаты-инкубаторы, предназначенные для воспроизведения условий проведения испытаний (анализа) на наличие антибактериальных /токсичных и иных веществ, подлежат техническому контролю путем проведения аттестации/калибровки в установленном порядке.

8. Госстандарту обратиться в Министерство здравоохранения Республики Беларусь и Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь с предложением о проведении совместного обсуждения вопроса установления технических требований к тест-системам и процедурам/методикам/методам контроля различных продуктов на наличие антибактериальных/токсичных и иных веществ с применением тест-систем, а также процедур допуска к применению партий тест-систем различных видов (с применением стандартных и/или контрольных образцов) перед выпуском в обращение на рынок Республики Беларусь.

9. Управлению метрологии совместно с БелГИМ подготовить информационное письмо с учетом принятых на настоящем заседании решений.

Срок – **01.06.2016.**