

Артикул	Бренды	Название	Описание
C004-01	Альгимед Техно [50562]	ИФА-набор «ИФА антибиотик-стрептомицин»	Набор предназначен для количественного определения содержания стрептомицина в молоке (сыром, пастеризованном, стерилизованном), восстановленном молоке сухом, масле сливочном, сыре, сметане, кефире, йогурте, твороге, молочной сыворотке, восстановленной сухой молочной сыворотке, восстановленной сухой молочной смеси для детского питания, сгущенном молоке, мороженом, коктейлях на молочной основе, мясе, мясных продуктах, животных жирах, сале, шпике, консервах мясных и мясорастительных, яйцах, меде, а также субпродуктах: печени, почках методом ИФА.
1016-04EA	Альгимед Техно [50562]	ИФА-набор «ИФА антибиотик-тетрациклин»	Набор предназначен для количественного определения содержания тетрациклиновой группы в молоке (сырое, пастеризованное, стерилизованное, ультрапастеризованное), сливках, молоке сухом восстановленном, десертах на молочной основе, сгущенном молоке, мороженом на молочной основе, коктейлях на молочной основе, восстановленных сухих молочных смесях для детского питания, сыре, твороге и творожных продуктах (в том числе творожных сырках, зерненном твороге, творожной массе, творожной пасте и подобных продуктах с наполнителями и без), кисломолочных продуктах (ряженке, айране, простокваше, варенце, ацидофилине), сметане, пахте, молочной сыворотке, восстановленной сухой молочной сыворотке, мясе, мясных продуктах, готовых мясных изделиях, полуфабрикатах мясных и мясорастительных, консервах мясных и мясорастительных, сале, шпике, жирах животных, субпродуктах, рыбе переработанной и непереработанной, пищевой рыбной продукции животного происхождения, в т.ч. для детского питания (кулинарных изделиях и полуфабрикатах из рыбы, рыбных консервах и пресервах, икре, варено-мороженой пищевой рыбной продукции), креветках, яйце, яичном порошке, меде, масле сливочном, сыворотке крови методом ИФА.

B003-96	Альгимед Техно [50562]	ИФА-набор "ИФА антибиотик-бацитрацин"	Набор предназначен для количественного определения содержания бацитрацина в молоке (сыром, пастеризованном, стерилизованном, ультрапастеризованном) и сухом восстановленном молоке, мясе (говядине, свинине, баранине, конине, птице), готовых к употреблению мясных и мясосодержащих продуктов, полуфабрикатах мясных и мясорастительных, пищевой мясной и/или рыбной продукции для детского питания; субпродуктах (в том числе птичьих), продуктах содержащих субпродукты (в том числе птичьих), продуктах переработки субпродуктов (в том числе птичьих), жирах животного происхождения (в том числе сале и шпике), яйцах, яйцепродуктах сухих и жидких, продуктах переработки яиц, продукции аквакультуры животного происхождения (рыбе, креветках, икре), кулинарных изделиях из рыбы, варено-мороженой пищевой рыбной продукции, рыбных консервах и пресервах, кормах (комбикорме, мясо-костной муке), меде методом ИФА.
1013-05BA	Альгимед Техно [50562]	ИФА-набор «ИФА антибиотик-хлорамфеникол»	Набор реагентов для количественного определения левомицетина (хлорамфеникола) в молоке (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоке сухом восстановленном, сыре, твороге, йогурте, кефире, сметане, молочной сыворотке, восстановленной сухой молочной сыворотке, мясе, готовых к употреблению мясных продуктах, субпродуктах, рыбе, продуктах из рыбы, креветках, сале в т.ч. шпик, жирах животных, консервах мясных и мясорастительных, восстановленных сухих молочных смесях для детского питания, коктейлях на молочной основе, мороженом, сгущённом молоке, яйцах, меде, сливочном масле методом ИФА.
E-1-DON-48 / E-2-DON-96	Альгимед Техно [50562]	Набор реагентов для количественного определения содержания микотоксина дезоксиниваленола (ДОН)	Набор предназначен для количественного определения содержания микотоксина дезоксиниваленола (ДОН) методом конкурентного иммуноферментного анализа в зерновых, зернобобовых и масличных культурах и продуктах их переработки (включая муку, хлебобулочные изделия, крупы, шрот, жмых и т.д.), кормах для животных на зерновой и зернобобовой основе и пиве.

E-1-ZEN-48 / E-2-ZEN-96	Альгимед Техно [50562]	Набор реагентов для количественного определения содержания микотоксина зеараленона	Набор предназначен для количественного определения содержания зеараленона в различных матрицах, таких как зерновые, зернобобовые и масличные культуры, продукты их переработки (включая муку, мучные и хлебобулочные изделия, шрота, жмых и др.), корма для животных на зерновой и зернобобовой основе и пиве.
MED017	Solus [51098]	Забуференная пептонная вода Solus BPW (ISO) pH 7.0, 10 кг	Забуференная пептонная вода BPW (ISO) pH 7.0 предназначена для неселективного предварительного обогащения микроорганизмов видов Salmonella из пищевых продуктов и для разбавления проб пищевых продуктов и воды в лаборатории при микробиологическом анализе.
RVS001	Solus [51098]	Бульон Раппапорта-Вассилиадиса Solus RVS, модификация R10, 500 г	Бульон Раппапорта-Вассилиадиса (модификация R10) предназначен для селективного выделения бактерий видов Salmonella из предварительно обогащённых на неселективной среде проб пищевых продуктов, воды, смывов производственной среды.
MED038	Solus [51098]	Модифицированная забуференная пептонная вода Solus mBPW	Модифицированная забуференная пептонная вода Solus mBPW используется для неселективного предварительного обогащения видов Salmonella из пищевых продуктов и для использования как разбавитель при анализе проб пищевых продуктов и водных проб в лабораториях.
SALSUPP-II	Solus [51098]	Добавка Solus One Salmonella Supplement	Добавка для селективного обогащения Salmonella при анализе с помощью набора Solus One Salmonella.
FBH002 / FBG005	Solus [51098]	Бульон Фрейзера половинной концентрации Solus	Бульон Фрейзера половинной концентрации Solus предназначен для неселективного обогащения бактерий рода Listeria.
SOL001	Solus [51098]	Селективная среда Solus SOLO+	Селективная среда обогащения для использования с Solus One Listeria.
RELM001	Solus [51098]	Среда Solus RELM	Solus RELM - быстрая среда для обогащения видов Listeria.
BEK-2244	Biosensis [51145]	Набор для иммуноферментного анализа Bovine A2 Beta Casein для количественного определения A2- β-казеина	Набор предназначен для количественного определения A2- β-казеина крупного рогатого скота в коровьем молоке (в том числе цельном, обезжиренном и восстановленном сухом молоке коров) методом ИФА.
BEK-2243	Biosensis [51145]	Набор для иммуноферментного анализа Bovine A1 Beta Casein для количественного определения A1- β-казеина	Набор предназначен для количественного определения A1- β-казеина крупного рогатого скота в коровьем молоке методом ИФА.

art-gmo-01	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест ГМО pat/PS/bar»	Предназначен для качественного выявления ДНК генетически модифицированных организмов растительного происхождения в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование набора для выделения ДНК «АртДНК».
art-gmo-02	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест ГМО Детект»	Предназначен для качественного выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование набора для выделения ДНК «АртДНК».
art-gmo-03	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест ГМО Кукуруза»	Предназначен для качественного выявления ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование набора для выделения ДНК «АртДНК» .
art-gmo-04	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест ГМО Скрин»	Предназначен для качественного выявления ДНК генетически модифицированных ингредиентов в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации.
art-gmo-05	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест ГМО СояFMV»	Предназначен для качественного выявления ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации.
art-gmo-40-3-2	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Соя GTS 40-3-2»	Предназначен для качественного выявления ДНК трансгенной сои линии GTS 40-3-2 (Roundup Ready, устойчивой к глифосату, «Монсанто Ко», США) в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно флуоресцентной детекцией. Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование набора для выделения ДНК «АртДНК» .

art-gmo-07	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа "АртТест Соя ГМО количественный"	Предназначен для качественного и количественного определения массовой доли (%) ДНК трансгенной сои, содержащей 35S промотор, от всей ДНК сои в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной.
art-gmo-08	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа "АртТест Соя ГМО Линия 1"	Предназначен для качественного выявления ДНК генетически модифицированных линий сои (MON89788, MON 87701, CV 127-9, GTS-40-3-2) в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации.
art-gmo-09	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа тест-система "АртТест Соя ГМО Линия 2"	Предназначен для качественного определения ДНК генетически модифицированной сои линий SYHTON2 в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование набора для выделения ДНК «АртДНК».
art-gmo-10	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа тест-система "АртТест Соя ГМО линия 87701 идентификация"	Предназначен для качественного выявления ДНК генетически модифицированной сои линий 87701 в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование набора для выделения ДНК «АртДНК».
BUR	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Буренка»	Предназначен для выявления ДНК жвачных животных рода Bos (Настоящие быки) и рода Ovis (Бараны) в биологическом материале (кровь, сыворотка, ткани и др.), пищевых продуктах (колбасы, сосиски, сардельки, фарши и т.д.) и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов для очистки ДНК «АртДНК экспресс», «АртДНК легкий» или «АртДНК».

RYAT	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Пятачок»	Предназначен для выявления ДНК свиньи ( <i>Sus scrofa</i> ) в биологическом материале (кровь, сыворотка, ткани), пищевых продуктах (колбасы, сосиски, сардельки, фарши и т.д.) и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов для очистки ДНК «АртДНК экспресс», «АртДНК легкий» или «АртДНК» .
RYAB	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Ряба»	Предназначен для выявления ДНК курицы ( <i>Gallus gallus</i> ) и индейки ( <i>Meleagris galloravo</i> ) в биологическом материале (кровь, сыворотка, ткани и др.), пищевых продуктах (колбасы, сосиски, сардельки, фарши и т.д.) и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртДНК экспресс», «АртДНК легкий» или «АртНК магнит» .
art-mon-87701	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Соя ГМО MON 87701»	Предназначен для качественного ДНК генетически модифицированной сои линии MON 87701 в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование набора для выделения ДНК «АртДНК» .
art-bps-cv127-9	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Соя BPS-CV127-9»	Предназначен для качественного выявления ДНК генетически модифицированной сои линий BPS-CV127-9 в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Также в анализе определяется эндогенный контроль (ЭК) – ген лектина ( <i>Le 1</i> ), присутствующий в трансгенных и в немодифицированных сортах сои.
art-gmo-a5547	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа тест-система "АртТест Соя ГМО A5547"	Предназначен для качественного и количественного определения массовой доли (%) ДНК трансгенной сои линии A5547 от всей ДНК сои в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией.

art-gmo-a2704	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа тест-система "АртТест Соя ГМО А2704"	Предназначен для качественного и количественного определения массовой доли (%) ДНК трансгенной сои линии А2704 от всей ДНК сои в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией.
ХУТ	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Хуторок»	Предназначен для выявления ДНК птицы (рода Gallus, Meleagris, Anas и Anser), свиньи (род Sus) и КРС/МРС (рода Bos, Capra и Ovis) в биологическом материале (кровь, сыворотка, ткани и др.), пищевых продуктах (колбасы, сосиски, сардельки, фарши и т.д.) и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртДНК экспресс», «АртДНК легкий» или «АртДНК».
РСК	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Птичник»	Предназначен для выявления и дифференцировки ДНК птицы: курицы, индейки и утки (рода Gallus, Meleagris и Anas) в биологическом материале, пищевых продуктах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов для очистки «АртДНК экспресс», «АртДНК легкий» или «АртДНК».
SBUR	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Сивка-бурка»	Предназначен для выявления ДНК рода Equus (лошади) в биологическом материале (кровь, сыворотка, ткани и др.), пищевых продуктах (колбасы, сосиски, сардельки, фарши и т.д.) и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов для очистки ДНК «АртДНК экспресс», «АртДНК легкий» или «АртДНК».
art-gmo-S	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест ГМО Соя»	Предназначен для качественного выявления ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование набора для выделения ДНК «АртДНК»

art-gmo-87705	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Соя MON 89788»	Предназначен для качественного выявления ДНК генетически модифицированной сои линии MON 89788 в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование набора для выделения ДНК «АртДНК».
art-gmo-87705	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Соя MON 87705»	Предназначен для качественного выявления ДНК генетически модифицированной сои линии MON 87705 в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование набора для выделения ДНК «АртДНК».
art-gmo-r	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест ГМО Рапс»	Предназначен для качественного выявления ДНК генетически модифицированного рапса в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации.
АТМ	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Мясо»	Предназначен для выявления видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (КРС), свиньи, лошади в биологическом материале (кровь, сыворотка, ткани и др.), пищевых продуктах (колбасы, сосиски, сардельки, фарши и т.д.) и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртДНК экспресс», «АртДНК легкий», «АртДНК», и «АртНК Магнит».
АТJ	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Животное»	Предназначен для выявления видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (КРС), овцы, козы в биологическом материале (кровь, сыворотка, ткани и др.), пищевых продуктах (колбасы, сосиски, сардельки, фарши и т.д.) и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртДНК экспресс», «АртДНК легкий», «АртДНК», и «АртНК Магнит».



art-gmo-A2704-12	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Соя А2704-12»	Предназначен для качественного выявления ДНК трансгенной сои линии А2704-12 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией. Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование набора для выделения ДНК «АртДНК»
art-gmo-87769	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Соя ГМО MON 87769»	Предназначен для качественного выявления ДНК генетически модифицированной сои линии MON 87769 в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование набора для выделения ДНК «АртДНК» , ДНК «АртНК магнит» .
art-gmo-FG-72	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Соя FG-72»	Предназначен для качественного ДНК генетически модифицированной сои линии FG-72 в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование набора для выделения ДНК «АртДНК» .
1056	Condalab [51305]	Агар для подсчёта на чашках, 500 г	Агар Condalab для подсчёта на чашках используется для общего чашечного подсчета микроорганизмов. Фасовка: 500 г.
1800	Condalab [51305]	Агар бактериологический европейский, 500 г	Агар Condalab бактериологический европейский – гелеобразующий агент, используемый, в микробиологии и для приготовления культуральных сред. Фасовка: 500 г.
1013	Condalab [51305]	Агар триптонный с солями желчных кислот, 500 г	Агар триптонный с солями желчных кислот Condalab используется в экспресс-тестах для обнаружения и подсчета Escherichia coli и других колиформ в пищевых продуктах и воде методом мембранной фильтрации. Фасовка: 500 г.
1316	Condalab [51305]	Сусло-агар, 500 г	Сусло-агар Condalab - среда для культивирования и подсчета дрожжей. Фасовка: 500 г.
1138	Condalab [51305]	Триптон-соевый агар, 500 г	
1237	Condalab [51305]	Бульон для культивирования с триптофаном, 500 г	Бульон для культивирования с триптофаном Condalab используется для проведения быстрого и стандартного тестирования в целях выявления E.coli и других колиформных микроорганизмов на основании продуцирования индола. Фасовка: 500 г.

1340	Condalab [51305]	Среда хромогенная для E.coli, 500 г	Среда хромогенная Condalab для E. coli используется для селективного выделения и идентификации E. coli и других колиформ в воде и пищевых продуктах. Фасовка: 500 г.
1070	Condalab [51305]	Агар селективный для энтерококков, 500 г	Агар селективный Condalab для энтерококков - среда для обогащения и селективного выделения энтерококков из различных клинических образцов. Фасовка: 500 г.
1402	Condalab [51305]	Забуференная пептонная вода Condalab BPW (ISO), 500 г	Забуференная пептонная вода BPW (ISO) является неселективной средой, которая предназначена для разбавления проб пищевых продуктов и воды при гомогенизации в микробиологических анализах и предварительного обогащения при обнаружении Enterobacteriaceae и Salmonella.
1086	Condalab [51305]	Агар WL питательный, 500 г	Агар Condalab WL питательный - среда для определения микрофлоры при процесса ферментации пива и производства. Фасовка: 500 г.
4666	Condalab [51305]	Агар WL питательный модифицированный	Агар Condalab WL питательный модифицированный - твердая среда для селективного количественного подсчета бактерий-контаминантов в процессах пивоваренного брожения. Фасовка: 1 коробка (10 флаконов по 125 мл).
1292	Condalab [51305]	Модифицированный триптон-соевый бульон с новобиоцином (mTSB+novobiocin), 500 г	Триптиказеиновый соевый бульон Condalab модифицированный с новобиоцином (mTSB) рекомендован по ISO 16654 для обогащения энтерогеморрагических E.coli в пищевых продуктах. Фасовка: 500 г.
1802	Condalab [51305]	Агар бактериологический американский, 500 г	Агар Condalab бактериологический американский – гелеобразующий агент, используемый, в микробиологи и для приготовления культуральных сред (дает более низкую прочность геля и используется в концентрациях от 1,2 % до 1,6 %). Фасовка: 500 г.
1026	Condalab [51305]	Агар WL дифференциальный, 500 г	Агар Condalab WL дифференциальный - селективная среда, предназначенная для контроля процессов промышленного брожения, особенно в пивоварении. Фасовка: 500 г.
1109	Condalab [51305]	Среда Сланца-Бартли, 500 г	Среда Condalab Сланца-Бартли предназначена для выделения и подсчета энтерококков из воды методом мембранной фильтрации. Фасовка: 500 г.
HU0030088	Eurofins [51408]	Набор для иммуноферментного анализа для количественного определения Фумонизина	Набор предназначен для количественного определения содержания фумонизина в пшенице, ржи, ячмене, овсе, кукурузе, рисе, пиве/сусле методом ИФА.

HU0030080	Eurofins [51408]	Набор для иммуноферментного анализа для количественного определения Охратоксина А	Набор предназначен для количественного определения содержания охратоксина в зерновых культурах, пиве/сусле, вине методом ИФА.
520021	Eurofins [51408]	Набор для иммуноферментного анализа Eurofins для количественного определения охатаиковой кислоты (DSP)	Набор предназначен для количественного определения содержания охатаиковой кислоты в моллюсках методом ИФА.
HU0030118	Eurofins [51408]	SENSIStrip Gluten Тест-полоски для обнаружения глютена в пищевых продуктах и во время мониторинга качества мойки	SENSIStrip Gluten Eurofins тест-полоски предназначены для обнаружения глютена, что подходит для контроля качества пищевых продуктов на заводах по переработке, особенно с входящими готовыми продуктами или с этапами обработки и производства конечного продукта.