



**Отдел продаж:**

8-800-600-88-76

**Новосибирск:**

+7 (383) 363-22-40 | sales@biolabmix.ru

**Москва и регионы на западе:**

+7 (495) 78-90-3-90 | moscow@biolabmix.ru

**Санкт-Петербург и северо-запад:**

+7 (962) 828-27-96 | spb@biolabmix.ru

Рубрикатор прайс-листа Biolabmix
Реагенты и наборы для выделения НК
ПЦР в режиме реального времени с флуоресцентными зондами
ПЦР в режиме реального времени с SYBR Green I
Классическая ПЦР
ПЦР длинных фрагментов
Высокоточная амплификация
Обратная транскрипция и ОТ-ПЦР
Изотермическая амплификация
ДНК маркеры, готовые к применению
Реагенты для мРНК
Ферменты
Маркеры молекулярной массы белков
Олигонуклеотиды
Детекция остаточной ДНК (Host cell DNA detection)
Специальные решения
Буферы и отдельные компоненты

## Реагенты и наборы для выделения НК

### Наборы / реагенты, содержащие фенол

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во выделений	Цена, руб. с НДС
Реагент «Лири Кариб» для выделения РНК, ДНК и белков	Окрашенный реагент "Лири Кариб" предназначен для фенол-хлороформной экстракции РНК, ДНК и белков. Набор сочетает методы фенол-хлороформной экстракции нуклеиновых кислот и их селективной сорбции на кремниевой мембране.	LRgr-100	100	7 200
Реагент «ЛИРА» для выделения РНК и ДНК из клеток и тканей	Раствор для экстракции РНК (также может применяться для выделения ДНК или белков) - гуанидин тиоцианат-фенол-хлороформная экстракция. Преимуществом раствора является способность к разрушению клеток и их компонентов и одновременно поддержание целостности РНК и других биополимеров.	LR-100	100	6 850
		LR-200	200	11 750
Набор ЛИРА+ для выделения РНК и ДНК	Набор предназначен для выделения РНК и ДНК из различных биологических образцов (эукариотических и бактериальных клеток, тканей животных и растений). Набор состоит из реактива Лири, содержащего фенол и гуанидин тиоцианат, и дополнительных реактивов.	LRP-100-2	100	10 800
Набор ЛИРА+ для выделения РНК и ДНК	<b>Набор НЕ содержит реактива "Лири".</b> Набор содержит только дополнительные растворы реагентов, необходимые при выделении РНК, ДНК и белков.	LRP-100-N	100	10 550
Набор ЛИРА+ для выделения РНК, ДНК и белков	Набор предназначен для выделения РНК, ДНК и белков из различных биологических образцов (эукариотических и бактериальных клеток, тканей животных и растений). Набор состоит из реактива Лири, содержащего фенол и гуанидин тиоцианат, и дополнительных реактивов.	LRP-100-3	100	17 410
Набор для выделения суммарной РНК и микроРНК из клеток и тканей	Набор сочетает методы фенол-хлороформной экстракции нуклеиновых кислот и их селективной сорбции на кремниевой мембране.	LRU-100-50	100 (50)	21 550
Набор для выделения суммарной РНК и микроРНК из клеток и тканей	<b>Набор НЕ содержит реагент «Лири».</b> Набор содержит только буферы для промывки колонки и элюции РНК, колонки для сорбции РНК	LRU-100-50-N	100 (50)	14 700

### Наборы, содержащие колонки

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во выделений	Цена, руб. с НДС
Набор для выделения геномной ДНК из клеток, тканей и крови	Набор предназначен для выделения геномной ДНК из эукариотических клеток, клеток грамотрицательных бактерий, тканей, крови. Принцип действия набора основан на селективной сорбции нуклеиновых кислот из предварительно лизированного образца на кремниевой мембране, последующей промывке и элюции очищенного продукта.	DU-10	10	2 820
		DU-50	50	11 050
		DU-250	250	38 570
DR-maxi. Набор Maxi для выделения ДНК и РНК из реакционных смесей	Набор предназначен для очистки ДНК и РНК (от 50 до 10000 н.т.), геномной ДНК из реакционных смесей и водных растворов объемом до 2 мл. Очистка от dNTP, ферментов, не включившихся низкомолекулярных радиоактивных и флуоресцентных меток и др. на центрифужных колонках. Элюция ДНК или РНК происходит в 1 мл. Очистка до 1-5 мг НК. Возможно концентрирование НК после очистки на колонках.	DR-20-maxi	20	16 000
	Набор предназначен для очистки ДНК (от 50 до 10000 пар оснований) из	DR-10	10	1 700

Набор для выделения ДНК и РНК из реакционных смесей	ферментативных реакции, например, от dNTP, ферментов, не включившихся низкомолекулярных радиоактивных и флуоресцентных меток и др. Принцип действия набора основан на селективной сорбции нуклеиновых кислот на кремниевой мембране, последующей промывке и элюции очищенного продукта.	DR-50	50	7 500
		DR-250	250	32 500
DR-micro. Набор Micro для выделения ДНК и РНК из реакционных смесей	Набор предназначен для очистки ДНК и РНК (от 50 до 10000 н.т.) от компонентов реакции, например, от dNTP, ферментов, не включившихся низкомолекулярных радиоактивных и флуоресцентных меток и др. на микроцентрифужных колонках. Элюция ДНК или РНК происходит в 15-30 мкл.	DR-50-micro	50	7 100
		DR-250-micro	250	30 800
Набор N-Gel для выделения ДНК и РНК из агарозного геля	Набор предназначен для выделения и очистки ДНК и РНК из вырезанных фрагментов агарозного геля с массой до 200 мг и содержанием агарозы до 3 %. Выделенный материал может быть использован для проведения ПЦР, секвенирования и дальнейших генно-инженерных работ.	N-Gel-10	10	1 700
		N-Gel-50	50	7 500
		N-Gel-250	250	32 500
N-Gel-micro. Набор Micro для выделения ДНК и РНК из агарозного геля	Набор предназначен для выделения и очистки ДНК и РНК из вырезанных фрагментов агарозного геля с массой до 200 мг и содержанием агарозы до 3 %. Выделенный материал может быть использован для проведения ПЦР, секвенирования и дальнейших генно-инженерных работ. Элюция ДНК или РНК происходит в 15-30 мкл.	N-Gel-50-micro	50	7 500
		N-Gel-250-micro	250	32 500
Набор D-Blood для выделения ДНК из крови	Набор предназначен для выделения и очистки ДНК из следующих образцов: 1. Целая кровь, взятая в одноразовые пробирки со следующими антикоагулянтами: К3 EDTA, цитрат натрия 3,2% и 3,8%, CPDA, гепарином натрия; 2. Плазма крови; 3. Сыворотка крови; 4. Криопреципитат; 5. Лейкоцитарная масса; 6. Ликвор.	D-blood-10	10	3 060
		D-blood-50	50	11 180
		D-blood-250	250	40 300
		D-Cells-10	10	3 140
Набор D-cells для выделения ДНК из клеток животных и бактерий	Принцип действия набора основан на селективной сорбции нуклеиновых кислот из предварительно лизированного образца на мембране из диоксида кремния, последующей промывке и элюции очищенного продукта. Лизис образца происходит в присутствии протеиназы К.	D-Cells-50	50	11 290
		D-Cells-250	250	40 950
		D-Tissues-10	10	3 140
Набор D-Tissues для выделения ДНК из тканей животных	Набор предназначен для выделения и очистки ДНК из тканей животных. Принцип действия набора основан на селективной сорбции нуклеиновых кислот из предварительно лизированного образца на мембране из диоксида кремния, последующей промывке и элюции очищенного продукта. Лизис образца происходит в присутствии протеиназы К. Выделенная ДНК может быть использована для проведения ПЦР, ник-трансляции, секвенирования и др.	D-Tissues-50	50	11 290
		D-Tissues-250	250	41 050
		D-swabs-10	10	3 100
Набор D-Swabs для выделения ДНК из мазков и соскобов эпителиальных клеток, слюны	Набор предназначен для выделения и очистки ДНК из следующих образцов: 1. Буккальный эпителий; 2. Мазки со слизистых оболочек; 3. Слюна; 4. Образцы транспортной среды с образцами мазков со слизистых оболочек; 5. Мазки с поверхностей.	D-swabs-50	50	11 330
		D-swabs-250	250	39 940
		D-FFPE-10	10	5 040
Набор для выделения ДНК из FFPE образцов тканей	Набор предназначен для выделения и очистки ДНК из срезов с FFPE-блоков. Принцип действия набора основан на селективной сорбции нуклеиновых кислот из предварительно лизированного образца на мембране из диоксида кремния, последующей промывке и элюции очищенного продукта. Выделенная ДНК может быть использована для различных молекулярно-биологических исследований: ПЦР, ПЦР-РВ, ник-трансляции, секвенирования, генотипирования, анализа SNP и др. Данным набором возможно выделение ДНК с размерами до 1000 п.н.	D-FFPE-50	50	20 720
		D-FFPE-250	250	57 120
		Plasmid-20 maxi	20	18 000
Набор Maxi для выделения плазмидной ДНК из бактериальных клеток	Набор предназначен для выделения и очистки плазмидной ДНК из культур бактериальных клеток E. coli. Для выделения ДНК возможно использовать до 100 мл суспензии клеток (в зависимости от копийности и длины плазмиды).			
Набор Mini для выделения плазмидной ДНК из бактериальных клеток	Набор предназначен для выделения и очистки плазмидной ДНК из культур бактериальных клеток. Протокол состоит из двух основных этапов: щелочной лизис бактериальных клеток и последующая сорбция плазмидной ДНК на кремниевой мембране, промывка и элюция очищенного продукта. На одной колонке возможно выделение до 20 мкг плазмидной ДНК.	Plasmid-10-mini	10	2 320
		Plasmid-50-mini	50	8 050
		Plasmid-250-mini	250	28 800
Набор D-Plants для выделения ДНК из растений	Набор предназначен для выделения и очистки ДНК на колонках из следующих образцов: 1. Листья, хвоя, тычинки, зелёные части растений 2. Корни, стебли, кора 3. Плоды, ягоды, семена 4. Мхи, лишайники 5. Одноклеточные водоросли.	D-Plants-10	10	3 530
		D-Plants-50	50	11 410
		D-Plants-250	250	39 930
Пестики для гомогенизации в микропробирках (стерильные)	Пестики для гомогенизации образцов тканей животных и растений в микропробирках 0.5-2 мл	pest-10	10	340
Набор R-Plants для выделения РНК из растений	Набор предназначен для выделения и очистки РНК из следующих образцов: листья, хвоя, тычинки, зелёные части растений; плоды, ягоды, семена; мхи, лишайники; одноклеточные водоросли	R-Plants-10	10	4 120
		R-Plants-50	50	12 000
		R-Plants-250	250	42 100
	Набор для выделения РНК из культур эукариотических клеток, культур клеток грамотрицательных и грамположительных бактерий, мазков или соскобов эпителиальных клеток, вирусов.	RUplus-10	10	2 710

Набор для выделения РНК на колонках (модифицированный)	В процессе выделения целостность РНК сохраняется. Возможно выделение до 50 мкг РНК. Отличие набора для выделения РНК на колонках RUplus от RU заключается в том, что набор RUplus позволяет получить в 2-3 раза большее количество суммарной РНК. Качество полученной РНК не снижается.	RUplus-50	50	7 650
		RUplus-250	250	29 160
Набор R-Blood для выделения РНК из крови	Набор предназначен для выделения и очистки РНК из цельной крови или культур клеток. В процессе выделения используется последовательная сорбция на двух колонках. На первой сорбируется большая часть ДНК, а на второй РНК. По этой причине обработка ДНКазой не требуется. В протоколе есть опциональная возможность очистки ДНК с первой колонки.	R-Blood-50	50	17 900

### Наборы, содержащие магнитные частицы

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во выделений	Цена, руб. с НДС
Набор для выделения ДНК из крови на магнитных частицах	Набор MagBlood предназначен для выделения и очистки ДНК из образцов цельной крови, взятой в одноразовые пробирки со следующими антикоагулянтами: К3EDTA, цитрат натрия 3.2% и 3.8%, CPDA, гепарином натрия.	MagBlood-100	100	12 320
		MagBlood-1200	1200	116 540
MagPlants. Набор для выделения ДНК из растительного сырья на магнитных частицах	Набор предназначен для выделения и очистки ДНК из образцов растительного сырья на магнитных частицах. Набор позволяет выделять геномную ДНК в количестве до 5,0 мкг ДНК. ДНК эффективно выделяется даже из образцов с высокой концентрацией полисахаридов, полифенольных соединений и белков.	MagPlants-100	100	15 500
		MagPlants-1200	1200	93 000
Набор для выделения РНК на магнитных частицах (модифицированный)	Набор предназначен для выделения и очистки РНК из мазков или соскобов эпителиальных клеток, вирусов. Принцип действия набора основан на селективной сорбции нуклеиновых кислот из предварительно лизированного образца на магнитных частицах на основе оксида железа и оксида кремния, последующей промывке и элюции очищенного продукта. В процессе выделения целостность РНК сохраняется. <b>Не требует добавления этилового спирта.</b>	MRP100	100	4 700
		MRP200	200	8 120
		MRP2000	2000	52 090
Набор для выделения РНК на магнитных частицах	Набор предназначен для выделения РНК из мазка/соскоба. Принцип действия набора основан на селективной сорбции нуклеиновых кислот из предварительно лизированного образца на магнитных частицах на основе оксида железа и оксида кремния, последующей промывке и элюции очищенного продукта. В процессе выделения целостность РНК сохраняется. Возможно выделение до 20-30 мкг РНК на 10 мкл магнитных частиц. Эффективность выделения подтверждена на моделях коронавируса SARS-CoV-2 и вирусов гриппа А и В.	NAmagp100	100	4 700
		NAmagp200	200	8 120
		NAmagp2000	2000	54 720

### Наборы без сорбента

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во выделений	Цена, руб. с НДС
Набор Fast Lysis Buffer для экспресс-выделения ДНК	Набор для экспресс-выделения ДНК из клеточных линий и буккального эпителия. Набор позволяет проводить быстрый лизис образцов без многократного переноса лизата. Набор предназначен для экспресс-выделения ДНК из следующих образцов: 1. Клеточные линии человека и животных; 2. Клеточные линии бактерий; 3. Образцы буккального эпителия. Слюна.	FL-bio100	100	3 000
		FL-bio200	200	5 300
Набор для выделения ДНК/РНК методом осаждения с соосаждителем	Набор предназначен для выделения и очистки ДНК/РНК из мазков или соскобов эпителиальных клеток, вирусов, культур эукариотических и бактериальных клеток. Буфер для лизиса позволяет разрушать стенки клеток, высвобождая нуклеиновые кислоты. На следующих этапах происходит осаждение ДНК/РНК, промывка и растворение осадка ДНК/РНК.	PN-100	100	5 350
Набор для выделения плазмидной ДНК из бактериальных клеток методом осаждения	Набор предназначен для выделения и очистки плазмидной ДНК из культур бактериальных клеток E. coli методом осаждения, без использования метода фенол-хлороформной экстракции или сорбционных методов (магнитные частицы или центрифужные колонки).	PP-50-mini	50	3 600
		PP-20-midi	20	4 550
		PP-12-maxi	12	6 600

### ПЦР в режиме реального времени с флуоресцентными зондами

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во реакций (25 мкл)	Цена, руб. с НДС
БиоМастер HS-qPCR (2x)	2x реакционная смесь, содержащая Taq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, для проведения ПЦР в режиме реального времени с флуоресцентными зондами.	MH020-400	400	4 580
		MH020-2040	2040	20 510
БиоМастер HS-qPCR Hi-ROX (2x)	2x реакционная смесь, содержащая Taq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, для проведения ПЦР в режиме реального времени с флуоресцентными зондами. Содержит ROX в высокой концентрации для работы на соответствующих приборах	MHR020-400	400	4 580
		MHR020-2040	2040	20 510
БиоМастер HS-qPCR Lo-ROX (2x)	2x реакционная смесь, содержащая Taq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, для проведения ПЦР в режиме реального времени с флуоресцентными зондами. Содержит ROX в низкой концентрации для работы на соответствующих приборах	MHR021-400	400	4 580
		MHR021-2040	2040	20 510

<b>БиоМастер HS-qPCR-Спец (2x)</b>	2x реакционная смесь предназначена для проведения количественного ПЦР в режиме реального времени с использованием флуоресцентно-меченых зондов со сложно-структурированных или GC-богатых ДНК-матриц	MH022-400	400	4 970
		MH022-2040	2040	22 610
<b>БиоМастер UDG HS-qPCR Hi-ROX (2x)</b>	2x реакционная смесь, содержащая Taq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, смесь dNTP, включая dUTP и N-урацил-ДНК-гликозилазу, для проведения ПЦР в режиме реального времени с флуоресцентными зондами. Содержит ROX в высокой концентрации для работы на соответствующих приборах	MHR022-400	400	4 970
		MHR022-2040	2040	22 610
<b>БиоМастер UDG HS-qPCR Lo-ROX (2x)</b>	2x реакционная смесь, содержащая Taq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, смесь dNTP, включая dUTP и N-урацил-ДНК-гликозилазу, для проведения ПЦР в режиме реального времени с флуоресцентными зондами. Содержит ROX в низкой концентрации для работы на соответствующих приборах	MHR023-400	400	4 970
		MHR023-2040	2040	22 610
<b>БиоМастер UDG HS-qPCR (2x)</b>	2x реакционная смесь, содержащая Taq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, смесь dNTP, включая dUTP и N-урацил-ДНК-гликозилазу (UDG), для проведения ПЦР в режиме реального времени с флуоресцентными зондами.	MH021-400	400	4 970
		MH021-2040	2040	22 610

## ПЦР в режиме реального времени с SYBR Green I

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во реакций (25 мкл на реакцию)	Цена, руб. с НДС
<b>БиоМастер HS-qPCR SYBR Blue(2x)</b>	2x реакционная смесь, содержащая Taq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, для проведения ПЦР в режиме реального времени с SYBR Green I. Содержит инертный голубой краситель.	MHC030-400	400	4 750
		MHC030-2040	2040	21 830
<b>БиоМастер HS-qPCR Hi-ROX SYBR (2x)</b>	2x реакционная смесь, содержащая Taq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, для проведения ПЦР в режиме реального времени с SYBR Green I. Содержит ROX в высокой концентрации для работы на соответствующих приборах.	MHR030-400	400	4 750
		MHR030-2040	2040	21 830
<b>БиоМастер HS-qPCR Lo-ROX SYBR (2x)</b>	2x реакционная смесь, содержащая Taq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, для проведения ПЦР в режиме реального времени с SYBR Green I. Содержит ROX в низкой концентрации для работы на соответствующих приборах.	MHR031-400	400	4 750
		MHR031-2040	2040	21 830
<b>БиоМастер UDG HS-qPCR Hi-ROX SYBR (2x)</b>	2x реакционная смесь, содержащая Taq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, смесь dNTP, включая dUTP и N-урацил-ДНК-гликозилазу, для проведения ПЦР в режиме реального времени с SYBR Green I. Содержит ROX в высокой концентрации для работы на соответствующих приборах.	MHR032-400	400	5 190
		MHR032-2040	2040	23 710
<b>БиоМастер UDG HS-qPCR Lo-ROX SYBR (2x)</b>	2x реакционная смесь, содержащая Taq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, смесь dNTP, включая dUTP и N-урацил-ДНК-гликозилазу, для проведения ПЦР в режиме реального времени с SYBR Green I. Содержит ROX в низкой концентрации для работы на соответствующих приборах.	MHR033-400	400	5 190
		MHR033-2040	2040	23 710
<b>БиоМастер UDG HS-qPCR SYBR Blue (2x)</b>	2x реакционная смесь, содержащая Taq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, смесь dNTP, включая dUTP и N-урацил-ДНК-гликозилазу, для проведения ПЦР в режиме реального времени с SYBR Green I. Содержит инертный голубой краситель.	MHC031-400	400	5 190
		MHC031-2040	2040	23 710

## Классическая ПЦР

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во реакций / е.а.	Цена, руб. с НДС
<b>БиоМастер HS-Taq ПЦР (2x)</b>	2x реакционная смесь, содержащая Taq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, для проведения ПЦР с контролем по конечной точке. ( по 50 мкл на реакцию)	MH010-200	200	4 750
		MH010-1020	1020	20 620
<b>БиоМастер HS-Taq ПЦР-Color (2x)</b>	2x реакционная смесь, содержащая Taq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом, для проведения стандартной ПЦР, содержит красители для анализа ПЦР-продуктов с помощью электрофореза в геле. ( по 50 мкл на реакцию)	MHC010-200	200	4 750
		MHC010-1020	1020	20 620
<b>БиоМастер HS-Taq ПЦР-Спец (2x)</b>	2x реакционная смесь предназначена для проведения ПЦР ДНК-матриц со сложной пространственной структурой или с GC-богатыми участками. ( по 50 мкл на реакцию)	MH011-200	200	5 290
		MH011-1020	1020	22 610
<b>Набор для проведения ПЦР с HS Taq (+MgCl2)</b>	Набор содержит все реагенты, необходимые для проведения амплификации геномной ДНК, «ДНК и клонируемой ДНК матриц, включая 5xПЦР-буфер с MgCl2 и Taq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом	KH016-500	500 е.а.	2 210
		KH016-2250	2250 е.а.	8 820
<b>Набор для проведения ПЦР с HS-Taq</b>	Набор содержит все реагенты, необходимые для проведения амплификации геномной ДНК, «ДНК и клонируемой ДНК матриц, включая 5xПЦР-буфер без MgCl2 и Taq ДНК-полимеразу с «горячим» стартом.	KH017-500	500 е.а.	2 210
		KH017-2250	2250 е.а.	8 820
<b>Расширенный набор для проведения ПЦР с HS-Taq</b>	Набор содержит рекомбинантную Taq ДНК-полимеразу с "горячим" стартом, три реакционных буфера и другие необходимые компоненты для проведения ПЦР с широкого спектра матриц.	KH018-500	500 е.а.	5 290
		KH018-2500	2500 е.а.	22 610

## ПЦР длинных фрагментов

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во	Цена, руб. с НДС
<b>БиоМастер LR HS-ПЦР (2x)</b>	2x реакционная смесь предназначена для амплификации длинных фрагментов ДНК от 0,2 до 30 т.п.о. с «горячим» стартом. А также для амплификации GC-богатых (>65%) и сложных участков ДНК ( по 50 мкл на реакцию)	MH040-100	100	6 290
		MH040-400	400	26 900

БиоМастер LR HS-ПЦР-Color (2x)	2x реакционная смесь предназначена для амплификации длинных фрагментов ДНК от 0,2 до 30 т.п.о. с «горячим» стартом. А также для амплификации GC-богатых (>65%) и сложных участков ДНК. Содержит красители и плотность для прямого нанесения на гель. (по 50 мкл на реакцию)	MHC040-100	100	6 510
		MHC040-400	400	27 560
HS-Taq-Next ДНК-полимераза	HS-Taq-Next ДНК-полимераза (2,5 ед. акт/мкл) представляет собой рекомбинантную ДНК-полимеразу Taq, инактивированную термолабильными моноклональными антителами. HS-Taq-Next ДНК-полимераза активируется короткой 5-минутной инкубацией при +95 °С, и пригодна для использования в любом термоциклере. Фермент предназначен для амплификации сложных матриц и получения ампликонов длиной до 20 т.п.н.	E-8005	500 е.а.	4 950
		E-8025	2500 е.а.	22 050
		E-8100	10000 е.а.	79 940
10x Next ПЦР буфер	10x Next ПЦР буфер оптимизирован для эффективной работы HS-Taq-Next ДНК-полимеразы. Может применяться для проведения большинства видов ПЦР, в том числе, для проведения ПЦР в режиме реального времени с интеркалирующими красителями или флуоресцентными зондами. Буфер химически стабилен, инертен и не меняет оптимальной температуры отжига праймеров или характеристики плавления матрицы. 10x Next ПЦР буфер: 150 mM Tris-HCl (pH 8.9 при температуре 25 °C), 250 mM KCl, 20 mM MgSO4, стабилизаторы HS-Taq-Next-полимеразы.	SP040-003	3 мл	710
		SP040-030	30 мл	6 470

## Высокоточная амплификация

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во	Цена, руб. с НДС
Фьюжн 2.0 полимеразы	Модифицированный вариант Фьюжн ДНК-полимеразы, полученной путем слияния термостабильной ДНК-полимеразы <i>Pyrococcus furiosus</i> (Pfu) и ДНК-связывающего белка термофильных архей вида <i>Saccharolobus solfataricus</i> (Sso7d). В полимеразу Фьюжн 2.0 был добавлен ряд мутаций, повышающих точность фермента примерно в 3 раза или в ~15 раз относительно «нативной» Taq ДНК-полимеразы	E-14001	100 е.а.	5 730
		E-14005	500 е.а.	20 070
Фьюжн ДНК-полимераза ( <i>Pfu-Sso7d</i> )	Состоит из термостабильной ДНК-полимеразы <i>Pyrococcus furiosus</i> (Pfu) и ДНК-связывающего белка термофильных архей вида <i>Sulfolobus solfataricus</i> (Sso7d). Белок Sso7d связывается с малой бороздкой двуцепочечной ДНК и стабилизирует комплекс полимеразы с матрицей. Благодаря этому Фьюжн ДНК-полимераза обладает повышенной процессивностью, точностью синтеза, скоростью амплификации и устойчивостью к ингибиторам ПЦР.	E-11001	100 е.а.	4 410
		E-11005	500 е.а.	15 440
Набор для проведения ПЦР с Фьюжн ДНК-полимеразой	Набор реагентов для постановки ПЦР с высокоточной Фьюжн ДНК-полимеразой. В набор входят отдельные компоненты такие как ионы магния, смесь дезоксинуклеотидтрифосфатов (dNTP) и диметилсульфоксид.	KN041-100	50 мкл	7 170
		KN041-500	250 мкл	18 200

## Обратная транскрипция и ОТ-ПЦР

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во реакций или е. а.	Цена, руб. с НДС
БиоМастер RNAscribe RT Plus (5x)	Набор БиоМастер RNAscribe RT Plus (5x) предназначен для синтеза первой цепи кДНК при проведении двухэтапной количественной ОТ-ПЦР. В набор входит готовая смесь БиоМастер RNAscribe RT (5x), включающая: термостабильную ревертазу RNAscribe и ингибитор РНКаз для защиты РНК-матрицы от разрушения, а также все необходимые для проведения обратной транскрипции реагенты. Максимальная представленность всех последовательностей РНК в виде кДНК обеспечивается присутствием случайного гексапрайма и oligo(dT)16 праймеров в оптимальном соотношении. Кроме того, реагент содержит инертный синий краситель для визуального контроля при постановке реакции. (по 20 мкл на реакцию)	R02-100	100	7 720
		R02-400	400	27 780
БиоМастер RNAscribe RT Minus (5x)	Набор БиоМастер RNAscribe RT Minus (5x) предназначен для синтеза первой цепи кДНК при проведении двухэтапной количественной ОТ-ПЦР. Смесь не содержит случайного гексапрайма и oligo(dT)16 праймера	R021-100	100	7 560
		R021-400	400	27 300
Обратная транскриптаза M-MuLV -RH	M-MuLV -RH – генетически модифицированная обратная транскриптаза (ревертаза) вируса лейкемии мышей (M-MuLV). Фермент проявляет РНК- и ДНК-зависимую полимеразную активность, но лишен активности РНКазы H. M-MuLV -RH проявляет оптимальную активность при 42 °С (активна до 50 °С). В набор также входит 5 x ОТ-буфер-mix который содержит все необходимые компоненты для работы ревертазы, кроме праймеров и РНК-матрицы.	R03-10	10000 е. а.	6 620
		R03-50	50000 е. а.	27 560
Набор реактивов ОТ-M-MuLV-RH	Набор реактивов для синтеза первой цепи кДНК с широкого спектра РНК-матриц. Входящие в набор олиго(dT)16 праймер и случайный гексапраймер позволяют более нацеленно подходить к обратной транскрипции интересующих типов или участков РНК. ( по 20 мкл на реакцию)	R01-50	50	4 750
		R01-250	250	18 740
БиоМастер ОТ-ПЦР – Color (2x)	Набор предназначен для проведения обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) одношаговым методом. Буфер оптимизирован для эффективного протекания как ОТ, так и ПЦР. Повышенная плотность раствора и маркерные красители облегчают нанесение на гель (по 50 мкл на реакцию)	RMC02-40	40	5 190
		RMC02-200	200	22 610
БиоМастер ОТ-ПЦР-PR-Экстрим (2x)	Набор предназначен для проведения обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ОТ-ПЦР-PR) с флуоресцентными	RM01-80	80	8 160

БиоМастер ОТ-ПЦР-Экстрим (2x)	Набор реактивов в режиме реального времени (ОТ-ПЦР-РВ) с флуоресцентными зондами одношаговым методом (25 мкл на реакцию)	RM01-400	400	37 260
БиоМастер ОТ-ПЦР-Экстрим Lo-ROX (2x)	Набор предназначен для проведения обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ОТ-ПЦР-РВ) с флуоресцентными зондами одношаговым методом на амплификаторах, поддерживающих нормализацию данных по флуоресцентному красителю ROX (25 мкл на реакцию).	RM01LR-80	80	8 090
		RM01LR-400	400	37 260
БиоМастер ОТ-ПЦР-Экстрим Hi-ROX (2x)	Набор предназначен для проведения обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ОТ-ПЦР-РВ) с флуоресцентными зондами одношаговым методом на амплификаторах, поддерживающих нормализацию данных по флуоресцентному красителю ROX (25 мкл на реакцию).	RM01HR-80	80	8 160
		RM01HR-400	400	37 260
БиоМастер ОТ-ПЦР-РВ (2x)	Набор предназначен для проведения обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ОТ-ПЦР-РВ) с флуоресцентными зондами одношаговым методом (по 25 мкл на реакцию)	RM03-80	80	7 170
		RM03-400	400	32 750
БиоМастер ОТ-ПЦР-РВ Hi-ROX (2x)	Набор предназначен для проведения обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ОТ-ПЦР-РВ) с флуоресцентными зондами одношаговым методом на амплификаторах, поддерживающих нормализацию данных по флуоресцентному красителю ROX (по 25 мкл на реакцию).	RM03HR-80	80	7 170
		RM03HR-400	400	32 750
БиоМастер ОТ-ПЦР-РВ Lo-ROX (2x)	Набор предназначен для проведения обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ОТ-ПЦР-РВ) с флуоресцентными зондами одношаговым методом на амплификаторах, поддерживающих нормализацию данных по флуоресцентному красителю ROX (по 25 мкл на реакцию).	RM03LR-80	80	7 170
		RM03LR-400	400	32 750
БиоМастер ОТ-ПЦР SYBR Blue (2x)	Набор реактивов БиоМастер ОТ-ПЦР SYBR Blue (2x) содержит 2x буфер для ОТ-ПЦР с SYBR, содержащий все необходимые компоненты (за исключением РНК матрицы и праймеров) и интеркалирующий краситель SYBR Green I; БиоМастер-микс и Воду, обработанную ДЭПК. <b>Инертный краситель</b> в составе 2x буфера для ОТ-ПЦР с SYBR окрашивает его в голубой цвет и облегчает контроль за раскапыванием смеси при использовании многолуночных планшетов ( по 25 мкл на реакцию)	RM04-80	80	7 170
		RM04-400	400	32 750
БиоМастер ОТ-ПЦР-Стандарт (2x)	Набор содержит 2x буфер для ОТ-ПЦР – Стандарт, содержащий все необходимые компоненты (за исключением ферментов, РНК матрицы и праймеров); смесь ферментов БиоМастер-микс, Воду, обработанную ДЭПК, ДМСО и буфер для нанесения (6x) . В состав БиоМастер-микс входит M-MuLV –RH и HS-Taq ДНК-полимераза в оптимальном соотношении для протекания обеих реакций. (по 50 мкл на реакцию)	RM02-40	40	6 070
		RM02-200	200	27 020
БиоМастер ОТ-ПЦР–Премиум (2x)	Набор содержит 2x буфер для ОТ-ПЦР–Премиум, содержащий все необходимые компоненты (за исключением ферментов, РНК матрицы и праймеров); смесь ферментов БиоМастер-Премиум-микс, Воду, обработанную ДЭПК, ДМСО и буфер для нанесения (6x).В состав БиоМастер-Премиум-микс входит M-MuLV –RH, HS-Taq ДНК-полимераза и Pfu ДНК-полимераза в оптимальном соотношении для протекания обеих реакций (по 50 мкл на реакцию)	RM05-40	40	7 170
		RM05-200	200	32 750
БиоМастер ОТ-ПЦР–Премиум-Color (2x)	Набор содержит 2x буфер для ОТ-ПЦР–Премиум-Color, содержащий все необходимые компоненты (за исключением ферментов, РНК матрицы и праймеров); смесь ферментов БиоМастер-Премиум-микс, Воду, обработанную ДЭПК, ДМСО и буфер для нанесения (6x).В состав БиоМастер-Премиум-микс входит M-MuLV –RH, HS-Taq ДНК-полимераза и Pfu ДНК-полимераза в оптимальном соотношении для протекания обеих реакций (по 50 мкл на реакцию)	RMC05-40	40	7 170
		RMC05-200	200	32 750
БиоМастер ОТ-ПЦР–Экстра (2x)	Набор содержит 2x буфер для ОТ-ПЦР–Экстра, содержащий все необходимые компоненты (за исключением ферментов, РНК матрицы и праймеров); смесь ферментов БиоМастер Экстра-микс, Воду, обработанную ДЭПК, ДМСО и буфер для нанесения (6x). В состав БиоМастер Экстра-микс входит RNAscribe RT ревертаза, HS-Taq ДНК-полимераза и Pfu ДНК-полимераза в оптимальном соотношении для протекания обеих реакций. (по 50 мкл на реакцию)	RM06-40	40	8 160
		RM06-200	200	37 260
Обратная транскриптаза RNAscribe RT	RNAscribe RT – генетически модифицированная обратная транскриптаза (ревертаза) вируса лейкемии мышей (M-MuLV). Фермент с буфером. Фермент проявляет РНК- и ДНК-зависимую полимеразную активность и проявляет оптимальную активность при 55 °С (активна до 60 °С). Фермент способен синтезировать первую цепь кДНК длиной до 9 т.о. и включать модифицированные основания. Его быстрая скорость реакции позволяет выполнять синтез всего за 15 минут, а высокая рабочая температура фермента (до 60 °С) позволяет использовать сложные матрицы и обеспечивает специфичность реакции.	R04-10	10 000 e.a.	7 060
		R04-50	50 000 e.a.	31 750

## Изотермическая амплификация

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во реакций 25 мкл	Цена, руб. с НДС
БиоМастер LAMP (2x)	2x реакционная смесь БиоМастер LAMP (2x) предназначена для проведения петлевой изотермической амплификации (LAMP) с последующим контролем прохождения реакции в геле.	MH051-400	400	6 180
		MH051-2040	2040	28 220
БиоМастер LAMP SYBR (2x)	2x реакционная смесь БиоМастер LAMP SYBR (2x) предназначена для проведения петлевой изотермической амплификации (LAMP) в режиме реального времени с использованием флуоресцентного красителя SYBR Green I.	MH050-400	400	6 510
		MH050-2040	2040	29 770
БиоМастер LAMP-Color (2x)	2x реакционная смесь БиоМастер LAMP-Color (2x) оптимизирована для проведения эффективной и воспроизводимой LAMP с образцами геномной, плазмидной и вирионной ДНК	MHC052-400	400	6 730

БиоМастер LAMP-Color (2x)	В ходе амплификации реакционные смеси меняют свой цвет с красного на желтый за 15-60 мин.	MHC052-2040	2040	30 650
БиоМастер RT-LAMP (2x)	Набор предназначен для проведения обратной транскрипции (RT) и петлевой изотермической амплификации (LAMP) в одной пробирке.	RM08-80	80	10 800
		RM08-400	400	48 510
БиоМастер RT-LAMP SYBR (2x)	Набор предназначен для проведения обратной транскрипции (RT) и петлевой изотермической амплификации (LAMP) в одной пробирке, в режиме реального времени с использованием флуоресцентного красителя SYBR Green I.	RM07-80	80	11 030
		RM07-400	400	49 610
БиоМастер RT-LAMP-Color (2x)	Набор предназначен для проведения колориметрической обратной транскрипции (RT) и петлевой изотермической амплификации (LAMP) в одной пробирке. В ходе амплификации реакционные смеси меняют свой цвет с красного на желтый за 15-60 мин, в зависимости от концентрации матрицы. Набор позволяет проводить эффективную RT-LAMP со сложных и GC-богатых матриц.	RM09-80	80	11 800
		RM09-400	400	52 700
10x LAMP-буфер	10x LAMP-буфер оптимизирован для проведения петлевой изотермической амплификации (LAMP). Буфер химически стабилен, инертен и не меняет оптимальной температуры отжига праймеров или характеристики плавления матрицы.	SP030-003	3 мл	780
		SP030-030	30 мл	6 730

## ДНК маркеры, готовые к применению

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во (мкг)	Цена, руб. с НДС
ДНК маркер Start250	8 фрагментов ДНК: 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000 п.н. Фрагмент длиной 1000 п.н. имеет удвоенную концентрацию, что облегчает его идентификацию в геле. ДНК маркер Start250 поставляется готовым к использованию в буфере для хранения, содержащем 12.5% глицерина, 0.008% бромфенолового синего, 0.008% ксиленцианола.	S-8250	50	1 790
ДНК маркер Step100+50	11 фрагментов ДНК: 50, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 и 1000 п.н. Фрагмент длиной 500 п.н. имеет удвоенную концентрацию, что облегчает его идентификацию в геле. ДНК маркер Step100+50 поставляется готовым к использованию в буфере для хранения, содержащем 12.5% глицерина, 0.008% бромфенолового синего, 0.008% ксиленцианола.	S-8150	50	1 790
ДНК маркер Step50 plus	13 фрагментов: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 1000 и 1500. Маркер, готовый к нанесению, поставляется в количестве 50 мкг в 500 мкл (0,1 мг/мл) в комплекте с дополнительным буфером «БиК» для нанесения образцов.	S-8055	50	1 790
ДНК маркер Step 100	10 фрагментов: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 и 1000 п.н. Маркер, готовый к нанесению, поставляется в количестве 50 мкг в 500 мкл (0,1 мг/мл) в комплекте с дополнительным буфером «БиК» для нанесения образцов.	S-8100	50	1 790
ДНК маркер Step 100 Long	14 фрагментов: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1500, 2000 и 3000 п.н. Маркер, готовый к нанесению, поставляется в количестве 50 мкг в 500 мкл (0,1 мг/мл) в комплекте с дополнительным буфером «БиК» для нанесения образцов.	S-8103	50	1 790
ДНК маркер Sky-High	13 фрагментов: 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000, 8000 и 10000 п.н. Маркер, готовый к нанесению, поставляется в количестве 50 мкг в 500 мкл (0,1 мг/мл) в комплекте с дополнительным буфером «БиК» для нанесения образцов.	S-8000	50	1 790
Буфер для нанесения образцов РНК на гель «Фрик»	Содержит формамид и бромистый этидий для эффективной денатурации и окрашивания РНК. Содержит два красителя для оценки подвижности в геле: бромфеноловый синий и ксиленцианол FF.	D-3001	1	390
4-кратный буфер для хранения и нанесения образцов ДНК «БиК»	Содержит два красителя для оценки подвижности в геле: бромфеноловый синий и ксиленцианол FF.	D-3002	1	390
6-кратный буфер нанесения и хранения образцов ДНК «ТриК»	Содержит три красителя для оценки подвижности в геле: бромфеноловый синий, ксиленцианол FF и Оранжевый G	D-3003	1	390

## Реагенты для мРНК

### Наборы для проведения транскрипции *in vitro*

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во реакций или е. а.	Цена, руб. с НДС
Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (с m7GmAmG)	Набор предназначен для постановки реакции транскрипции <i>in vitro</i> для получения m7G-эпированной мРНК. В состав набора входит аналог CleanCap AG (3' OMe)	AG-mRNA-20	20 p-й по 50 мкл	51 490
Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (с ARCA)	Набор предназначен для постановки реакции транскрипции <i>in vitro</i> для получения ARCA-эпированной мРНК.	ARCA-mRNA-20	20 p-й по 50 мкл	41 200
Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (с ЦТР и m5CTP с m7GmAmG)	Набор предназначен для постановки реакции транскрипции <i>in vitro</i> для получения m7G-эпированной мРНК, содержащей в структуре модифицированные нуклеотиды: псевдоуридин (Ψ), 5-метилцитидин (m5C). В состав набора входит аналог CleanCap AG (3' OMe)	AG-mRNA-YC-20	20 p-й по 50 мкл	61 570
Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (с ЦТР и m5CTP с ARCA)	Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> (с ЦТР и m5CTP с ARCA) предназначен для постановки реакции транскрипции <i>in vitro</i> для получения ARCA-эпированной мРНК, содержащей в структуре модифицированные нуклеотиды: псевдоуридин (Ψ), 5-метилцитидин (m5C). Полученная в результате транскрипции мРНК может быть использована для изучения функций мРНК, для микроинъекций, для трансфекции клеток, для трансляции <i>in vitro</i> и др.	ARCA-mRNA-YC-20	20 p-й по 50 мкл	49 180
Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i>	Набор для синтеза мРНК <i>in vitro</i> предназначен для постановки реакции транскрипции <i>in vitro</i> для получения мРНК. Полученная в результате транскрипции мРНК может быть использована для изучения функций мРНК, для микроинъекций, для трансфекции клеток, для трансляции <i>in vitro</i> и др.	mRNA-20	20 p-й по 50 мкл	16 970

Набор для проведения T7-транскрипции in vitro	Принцип действия набора основан на ферментативном синтезе молекул РНК на ДНК-матрице при помощи ДНК-зависимой РНК-полимеразы бактериофага T7. В состав набора входят все необходимые реагенты для получения высокого выхода РНК-транскриптов за минимальное время реакции: T7 РНК-полимераза, смесь рНТФ, (x5) буфер для T7-транскрипции, (x25) ДТТ, стерильная вода.	T7-tr-20	20 р-й по 50 мкл	5 070
		T7-tr-100	100 р-й по 50 мкл	18 300
<b>Аналоги CAP</b>				
<b>Наименование</b>	<b>Описание</b>	<b>Кат.№</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Цена, руб. с НДС</b>
Аналог кэпа m7GmAmG	Одним из первых и ключевых этапов созревания мРНК в клетках является добавление 5'-кэп-структуры, которая представляет собой 5'-5'-трифосфатную связь между 5'-концом РНК и гуанозиновым нуклеотидом. При получении искусственной мРНК кэп необходимо включать в структуру в ходе транскрипции (котранскрипционно), чтобы стабилизировать мРНК и значительно улучшить трансляцию внутри клеток. 100 мМ раствор аммонийной соли m7(3'OMeG(5')ppp(5')(2'OMeA)pG в воде, чистота ≥ 96% (ВЭЖХ).	AGME-0050	50 мкл	63 000
		AGME-0500	500 мкл	277 200
Аналог кэпа ARCA	Одним из первых и ключевых этапов созревания мРНК в клетках является добавление 5'-кэп-структуры, которая представляет собой 5'-5'-трифосфатную связь между 5'-концом РНК и гуанозиновым нуклеотидом. При получении искусственной мРНК кэп необходимо включать в структуру в ходе транскрипции (котранскрипционно), чтобы стабилизировать мРНК и значительно улучшить трансляцию внутри клеток. 100 мМ раствор аммонийной соли m7(3'OMeG(5')ppp(5')G в воде, чистота ≥ 96% (ВЭЖХ).	ARCA-0050	50 мкл	48 000
		ARCA-0500	500 мкл	137 200
Аналог кэпа m6AG	Стерильный 100 мМ раствор аналога кэпа m6AG - m7(3'OMeG(5')ppp(5')m6(2'OMeA)pG в виде аммонийной соли в воде. Чистота нуклеотида по данным ВЭЖХ не менее 96%.	M6AG-0050	50 мкл	73 000
		M6AG-0500	500 мкл	347 000
<b>Наборы для мечения РНК</b>				
<b>Наименование</b>	<b>Описание</b>	<b>Кат.№</b>	<b>Кол-во реакций</b>	<b>Цена, руб. с НДС</b>
Набор для введения флуоресцентной метки Су5 в 3' положение РНК	Набор предназначен для введения флуоресцентной метки Cyanine 5 (Cy5) по 3'-ОН группе молекулы РНК.	LBL-RNA-3-1	3 реакции	12 000
		LBL-RNA-10-1	10 реакций	32 000
Набор для введения модификации биотина в 3' положение РНК	Набор предназначен для введения модификации биотина по 3'-ОН группе молекулы РНК. Биотин образует устойчивый комплекс с белком стрептавидином, что используют для решения различных задач в молекулярной биологии. Например, введение модификации биотина в структуру РНК позволит селективно выделить меченные молекулы на сорбентах или магнитных частицах с иммобилизованным стрептавидином.	LBL-RNA-3-2	3 реакции	5 000
		LBL-RNA-10-2	10 реакций	9 000
<b>Стандартные NTP</b>				
<b>Наименование</b>	<b>Описание</b>	<b>Кат.№</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Цена, руб. с НДС</b>
Набор 100 мМ растворов ATP, GTP, CTP, UTP в ТЕ-буфере	Набор 100 мМ растворов ATP, GTP, CTP, UTP в ТЕ-буфере (10 мМ Трис-НСl, 1мМ ЭДТА, рН 7,5) с чистотой ≥ 98%. Нуклеотиды используются в различных приложениях молекулярной биологии (для синтеза различных типов РНК). Стабильны при температуре -20°C. Функционально проверены в реакциях транскрипции in vitro, не содержат ДНКаз и РНКаз.	rNS-401	4x100 мкл	1 530
		rNS-410	4x1000 мкл	12 820
Набор 100 мМ растворов ATP, GTP, CTP, UTP в воде	Набор 100 мМ растворов ATP, GTP, CTP, UTP в воде с чистотой ≥ 98%. Нуклеотиды используются в различных приложениях молекулярной биологии (синтез аРНК, синтез миРНК, амплификация РНК и др.). Стабильны при температуре -20°C и после нескольких циклов замораживания-оттаивания. Функционально проверены в реакциях транскрипции in vitro, не содержат ДНКаз и РНКаз.	rNS-101	4x100 мкл	1 530
		rNS-110	4x1000 мкл	12 820
Гуанозин-5'-трифосфат (GTP)	100 мМ раствор аммонийной соли в воде, чистота ≥ 98% (ВЭЖХ). GTP используется в различных приложениях молекулярной биологии (синтез аРНК, синтез миРНК, амплификация РНК и др.). Стабилен при температуре -20°C и после нескольких циклов замораживания-оттаивания. Функционально проверен в реакциях транскрипции in vitro, не содержит ДНКаз и РНКаз.	N-rG0100-te	100 мкл	390
		N-rG0100-w	100 мкл	390
		N-rG1000-te	1 мл	3 420
		N-rG1000-w	1 мл	3 420
Аденозин-5'-трифосфат (ATP)	100 мМ раствор аммонийной соли в воде, чистота ≥ 98% (ВЭЖХ). ATP используется в различных приложениях молекулярной биологии (синтез аРНК, синтез миРНК, амплификация РНК и др.). Стабилен при температуре -20°C и	N-rA0100-te	100 мкл	390
		N-rA0100-w	100 мкл	390



Аденозин-5'-трифосфат (АТФ)	100 мМ раствор аммонийной соли в воде, чистота ≥ 98% (ВЭЖХ). АТФ используется в различных приложениях молекулярной биологии (синтез мРНК, синтез миРНК, амплификация РНК и др.). Стабилен при температуре -20°C и после нескольких циклов замораживания-оттаивания. Функционально проверен в реакциях транскрипции <i>in vitro</i> , не содержит ДНКаз и РНКаз.	N-rA1000-te	1 мл	3 420
		N-rA1000-w	1 мл	3 420
Цитидин-5'-трифосфат (CTP)	100 мМ раствор аммонийной соли в воде, чистота ≥ 98% (ВЭЖХ). CTP используется в различных приложениях молекулярной биологии (синтез мРНК, синтез миРНК, амплификация РНК и др.). Стабилен при температуре -20°C и после нескольких циклов замораживания-оттаивания. Функционально проверен в реакциях транскрипции <i>in vitro</i> , не содержит ДНКаз и РНКаз.	N-rC0100-te	100 мкл	390
		N-rC0100-w	100 мкл	390
		N-rC1000-te	1 мл	3 420
		N-rC1000-w	1 мл	3 420
Уридин-5'-трифосфат (УТР)	100 мМ раствор аммонийной соли в воде, чистота ≥ 98% (ВЭЖХ). УТР используется в различных приложениях молекулярной биологии (синтез мРНК, синтез миРНК, амплификация РНК и др.). Стабилен при температуре -20°C и после нескольких циклов замораживания-оттаивания. Функционально проверен в реакциях транскрипции <i>in vitro</i> , не содержит ДНКаз и РНКаз.	N-rU0100-te	100 мкл	390
		N-rU0100-w	100 мкл	390
		N-rU1000-te	1 мл	3 420
		N-rU1000-w	1 мл	3 420

### Модифицированные NTP

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во	Цена, руб. с НДС
N1-метилпсевдоуридин-5'-трифосфат	Модифицированный трифосфат для включения в искусственные матричные РНК (мРНК) с использованием транскрипции <i>in vitro</i> . Включение N1-метилпсевдоуридина снижает иммуногенность полученной мРНК. Является самой «эффективной» модификацией в технологии мРНК-вакцин и мРНК-терапии. 100 мМ раствор натриевой соли в воде, чистота ≥ 96% (ВЭЖХ).	TNP-0050	50 мкл	9 750
		TNP-0500	500 мкл	64 400
Псевдоуридин-5'-трифосфат	Псевдоуридин-5'-трифосфат (pseudouridine-5'-Triphosphate, ЦТР) используют для придания желаемых характеристик искусственным мРНК: устойчивость к действию нуклеаз, повышенная эффективность внутриклеточной трансляции, снижение цитотоксического и неспецифического иммуностимулирующего действия за счет нарушения взаимодействия РНК с рецепторами врожденного иммунитета. 100 мМ раствор натриевой соли в воде, чистота ≥ 96% (ВЭЖХ).	TPU-0050	50 мкл	8 250
		TPU-0500	500 мкл	58 800
N6-метиладенозин-5'-трифосфат	Представляет собой модифицированный аналог аденозина и обнаружен как минорный мономер в природных РНК. N6-метиладенозин-5'-трифосфат является субстратом для РНК-полимеразы и находит применение для получения мРНК для снижения цитотоксического и неспецифического иммуностимулирующего действия, придания свойств «природных» мРНК и повышения стабильности искусственных мРНК внутри клеток млекопитающих. 100 мМ раствор аммонийной соли в воде, чистота ≥ 96% (ВЭЖХ).	TNA-0050	50 мкл	6 750
		TNA-0500	500 мкл	53 200
5-метилцитидин-5'-трифосфат	Представляет собой модифицированный нуклеозидтрифосфат, используется для придания желаемых характеристик мРНК, таких как повышенная устойчивость к действию нуклеаз, повышенная эффективность внутриклеточной трансляции или снижение цитотоксического и неспецифического иммуностимулирующего действия (за счет нарушения взаимодействия искусственной РНК с рецепторами врожденного иммунитета). 100 мМ раствор натриевой соли в воде, чистота ≥ 96% (ВЭЖХ).	TMC-0050	50 мкл	8 700
		TMC-0500	500 мкл	64 400
5-метоксиуридин-5'-трифосфат	5-Метоксиуридин-5'-трифосфат включается в матричную РНК (мРНК) с помощью РНК-полимеразы T7. Включение 5-метоксиуридина может снизить иммуногенность полученной мРНК.	TMOU-0050	50 мкл	11 700
		TMOU-0500	500 мкл	75 600

### Ферменты для транскрипции *in vitro*

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во реакций или е. а.	Цена, руб. с НДС
ДНК-зависимая РНК-полимераза T7	Высокопроцессивная ДНК-зависимая РНК-полимераза из бактериофага T7 (T7 РНК-полимераза, РНК-полимераза фага T7), специфично взаимодействующая с T7-промотором и катализирующая синтез фрагментов РНК в направлении 5'→3' на ДНК-матрице. Единица активности: за одну единицу активности T7 РНК-полимеразы принимают количество фермента необходимое для включения 1 нмоля NTP в кислотонерастворимую фракцию за 60 мин при 37°C. Концентрация: 400 ед/мкл.	E-1001	10 000 е.а.	5 070
		E-1010	100 000 е.а.	39 360
Ингибитор РНКаз	Ингибитор РНКаз предназначен для использования в приложениях, где присутствие РНКаз может снизить качество результатов экспериментов, например при выделении РНК, синтезе кДНК, ОТ-ПЦР, транскрипции и трансляции <i>in vitro</i> . Ингибирует рибонуклеазную активность эукариотических ферментов, таких как РНКазы А, РНКазы В, РНКазы С. Совместим с ДНК-полимеразами и ревертазами AMV или M-MuLV.	RI-0020	2 000 е.а.	4 410
		RI-0100	10 000 е.а.	20 160
Неорганическая пирофосфатаза	Настоящий продукт является рекомбинантным ферментом – неорганической пирофосфатазой <i>Thermococcus litoralis</i> . Фермент имеет молекулярную массу ~21 кДа, катализирует гидролиз неорганического пирофосфата с образованием	E-13002	200 е.а.	1 320

Неорганическая пирофосфатаза	кДа, катализирует гидролиз неорганического пирофосфата с образованием ортофосфата. Фермент проявляет активность в широком температурном диапазоне и является термостабильным.	E-13010	1000 е.а.	5 670
<b>Ферменты</b>				
Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во	Цена, руб. с НДС
Набор для проведения ПЦР с Фьюжн ДНК-полимеразой	Набор реагентов для постановки ПЦР с высокоточной Фьюжн ДНК-полимеразой. В набор входят отдельные компоненты такие как ионы магния, смесь дезоксинуклеотидтрифосфатов (dNTP) и диметилсульфоксид, что позволяет оптимизировать условия амплификации под задачи экспериментатора.	KN041-100	100 е.а.	7 170
		KN041-500	500 е.а.	18 200
Фьюжн ДНК-полимераза (Pfu-Sso7d)	Рекомбинантный полипептид, состоящий из слитых термостабильной ДНК-полимеразы Pyrococcus furiosus (Pfu) и ДНК-связывающего белка термофильных архей вида Sulfolobus solfataricus (Sso7d). Белок Sso7d связывается с малой бороздкой двухцепочечной ДНК и дополнительно стабилизирует комплекс полимеразы с матрицей. Благодаря этому Фьюжн ДНК-полимераза обладает повышенной процессивностью, точностью синтеза, скоростью амплификации фрагментов и повышенной устойчивостью к ингибиторам ПЦР по сравнению с нативной Pfu ДНК-полимеразой.	E-11001	100 е.а.	4 410
		E-11005	500 е.а.	15 440
Hot Start Taq ДНК полимераза	Hot Start Taq ДНК полимераза представляет собой оптимизированную смесь Taq ДНК полимеразы и анти-Taq ДНК полимеразы моноклональных антител. Антитела блокируют полимеразную активность при комнатной температуре (20-22°C) во время подготовки реакционной смеси для ПЦР. Одна единица активности соответствует количеству фермента, необходимому для включения 10нмоль dNTP в кислотонерастворимую фракцию ДНК за 30 мин при 72°C. Буфер хранения 10 mM Tris-HCl (pH 7.0); 50 mM KCl; 0.1 mM EDTA; 50% глицерин	E-7010	1000 е.а.	2 940
		E-7100	10 000 е.а.	21 000
Bst ДНК-полимераза, большой фрагмент	Bst ДНК-полимераза, большой фрагмент, высокопроцессивный фермент, катализирующий синтез ДНК в направлении 5'-3'. Фермент не обладает 5'-3' и 3'-5' экзонуклеазной активностью и 5'-3' вытесняющей активностью. Фермент обладает оптимумом активности при 65 °C и pH 8,8.	E-10002	2000 е.а.	6 410
		E-10010	10000 е.а.	25 410
Белок-нуклеаза Cas9	Рекомбинантная эндонуклеаза Cas9 из Streptococcus pyogenes. □	E-5030	300 пмоль	8 510
		E-5050	500 пмоль	14 280
Белок-нуклеаза Cas9-NLS	Рекомбинантная эндонуклеаза Cas9 из Streptococcus pyogenes слитая с C-конца с повторяющимся сигналом ядерной локализации(NLS) вируса SV40 (PKKKRKV), размер белка составляет 163 кДа.	GE-5030	300 пмоль	8 510
		GE-5050	500 пмоль	14 280
Taq ДНК-полимераза	Рекомбинантная форма, выделенная из E. Coli, свободная от бактериальной ДНК	E-3001	1000 е.а.	1 470
		E-3005	5000 е.а.	6 720
		E-3050	50000 е. а.	46 730
		E-4001	1000 е.а.	680
Обратная транскриптаза M-MuLV	Рекомбинантная форма, выделенная из E. coli, не содержит домена RNКазы Н	E-4010	10000 е.а.	5 150
		E-4100	100000 е.а.	43 050
		E-9001	1000 е.а.	10 000
TEV протеаза	Рекомбинантная версия каталитического домена белка ядерного включения вируса гравировки табака. Фермент содержит на N-конце гистидиновую метку и имеет молекулярную массу 28,5 кДа. TEV-протеаза расщепляет белки по специфическому сайту из семи аминокислотных остатков.	E-9005	5000 е.а.	40 000
		Протеиназа К	20 мг/мл Протеиназа К – фермент, выделенный из грибов Tritirachium album. Протеиназа К обладает широкой специфичностью расщепления, расщепляет множество белков и сохраняет свою стабильность в присутствии детергентов и мочевины. Фермент широко используется при выделении ДНК и РНК для удаления ДНКаз и РНКаз.	EP-1200
EP-10K	10 мл			26 320
T4 ДНК лигаза	Рекомбинантный фермент ДНК лигазы бактериофага T4. Фермент имеет молекулярную массу 55,5 кДа. T4 ДНК лигаза сшивает как «липкие» так и тупые концы с образованием фосфодиэфирной связи между соседними 5'-фосфатными и 3'-гидроксильными концами в двухцепочечных фрагментах ДНК или РНК. Фермент так же восстанавливает одноцепочечные разрывы в двухцепочечной ДНК.	E-2010	10000 е.а.	1 890
		E-2050	50000 е.а.	4 730
ДНКаза (термолабильная)	ДНКаза – термолабильная рекомбинантная эндонуклеаза (43.3 кДа). Фермент проявляет высокую специфическую активность в отношении двухцепочечной ДНК, при этом одноцепочечные ДНК или РНК остаются неповрежденными в стандартных условиях.	EM-100	200 е.а.	20 000
		EM-250	500 е.а.	48 360
		EM-1250	2500 е.а.	205 530
РНКаза А	РНКаза А – фермент, выделенный бычьей поджелудочной железы. Фермент используется для удаления РНК при выделении геномной и плазмидной ДНК. РНКаза А не разрушает ДНК-субстраты.	ER-500	500 мкл	1 420
Термолабильная щелочная фосфатаза	Настоящий продукт является рекомбинантным ферментом – щелочной фосфатазой грамотрицательной бактерии Vibrio splendidus. Фермент используется при клонировании рестриционных фрагментов и при синтезе мРНК.	E-12005	500 е.а.	2 500
		E-12050	5000 е.а.	10 500
Неорганическая пирофосфатаза	Настоящий продукт является рекомбинантным ферментом – неорганической пирофосфатазой Thermococcus litoralis. Фермент имеет молекулярную массу ~21 кДа, катализирует гидролиз неорганического пирофосфата с образованием ортофосфата. Фермент проявляет активность в широком температурном диапазоне и является термостабильным.	E-13002	200 е.а.	1 320
		E-13010	1000 е.а.	5 670
<b>Маркеры молекулярной массы белков</b>				
Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во	Цена, руб. с НДС
Маркер молекулярной массы белков Rav-blue10	Маркеры молекулярной массы белков Rav-blue10 представляют собой комбинацию из 10 предварительно окрашенных белков с молекулярной массой от 6,5 до 270 кДа: 6,5 16 30 37 52 66 95 130 175 и 270 кДа. Белки связаны с	PS-1050	500 мкл	12 600

Маркер молекулярной массы белков Rav-blue11	Маркеры молекулярной массы белков Rav-blue11 представляют собой комбинацию из 11 предварительно окрашенных белков с молекулярной массой от 3 до 260 кДа: 3, 15, 25, 35, 45, 60, 70, 100, 130, 170, 260 кДа. Белки связаны с синим хромофором, что позволяет отследить размеры и разделение белков во время электрофореза в полиакриламидном геле.	PS-1250	5x500 мкл	53 550
Маркер молекулярной массы белков Rav-11	Маркеры молекулярной массы белков Rav-blue11 представляют собой комбинацию из 11 предварительно окрашенных белков с молекулярной массой от 3 до 260 кДа: 3, 15, 25, 35, 45, 60, 70, 100, 130, 170, 260 кДа. Белки связаны с синим хромофором, что позволяет отследить размеры и разделение белков во время электрофореза в полиакриламидном геле.	PS-2050	500 мкл	8 400
		PS-2250	5x500 мкл	35 700

## Олигонуклеотиды

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во	Цена, руб. с НДС
Гексапраймер (Random primer 6)	Random Primer 6 применяется для затравки синтеза ДНК in vitro на матрице денатурированной ДНК, в т.ч. для синтеза первой цепи кДНК. Мечение олигонуклеотидов с помощью этой смеси позволяет получить зонды для скрининга библиотек генов, блоттинга по Саузерну и Нозерну, для гибридизации in situ.	OLE22-02-01	1 OE	450
		OLE22-02-05	5 OE	1 300
		OLE22-02-10	10 OE	2 400
Нонапраймер (Random primer 9)	Random Primer 9 применяется для затравки синтеза ДНК in vitro на матрице денатурированной ДНК, в т.ч. для синтеза первой цепи кДНК. Мечение олигонуклеотидов с помощью этой смеси позволяет получить зонды для скрининга библиотек генов, блоттинга по Саузерну и Нозерну, для гибридизации in situ.	OLE22-03-01	1 OE	450
		OLE22-03-05	5 OE	1 300
		OLE22-03-10	10 OE	2 400
Якорный олиго d(T)18 (Anchored oligo d(T)18)	Якорный олиго d(T)18 – синтетический 20-мерный одноцепочечный ДНК олигонуклеотид, последовательность которого представляет собой 18 dT нуклеотидов за которыми следуют два дополнительных – VN, где V представляет собой dA, dC или dG, а N представляет собой dA, dC, dG или dT.	OLE22-05-01	1 OE	585
		OLE22-05-05	5 OE	1 690
		OLE22-05-10	10 OE	3 120
Олиго d(T)18	Олиго d(T)18 – синтетический 18-мерный одноцепочечный ДНК олигонуклеотид. Данный праймер гибридизуется с поли(A) 3' концом мРНК. Олиго d(T)18 применяется для синтеза кДНК методом обратной транскрипции и при создании кДНК библиотек.	OLE22-04-01	1 OE	450
		OLE22-04-05	5 OE	1 300
		OLE22-04-10	10 OE	2 400
Праймер-микс-oligo(dT)/N6	Готовая к применению, оптимизированная смесь случайных гексамеров и праймеров олиго(dT)18. Такая смесь обеспечивает оптимальное и равномерное покрытие образца РНК, для широкого спектра концентраций матриц РНК. В отличие от традиционного использования гексамеров как праймеров, данный способ позволяет улучшить покрытие 3'-конца матрицы РНК. <b>Концентрация 50 µM</b>	OLE22-06-010	100 мкл	1 000
		OLE22-06-050	500 мкл	4 500
Праймер-микс-oligo(dT)/N9	Готовая к применению, оптимизированная смесь случайных 9-мерных (нано) и олиго(dT)18 праймеров. Такая смесь обеспечивает оптимальное и равномерное покрытие образца РНК, для широкого спектра концентраций матриц РНК. В отличие от традиционного использования случайных праймеров для наработки кДНК, данный способ позволяет улучшить покрытие 3'-конца матрицы РНК. <b>Концентрация 50 µM</b>	OLE22-07-010	100 мкл	1 000
		OLE22-07-050	500 мкл	4 500

## Детекция остаточной ДНК (Host cell DNA detection)

Наименование	Описание	Кат.№	Кол-во	Цена, руб. с НДС
Система для количественной оценки примесей «хозяйской» ДНК E. coli методом ПЦР-РВ	Предназначен для оценки количества примесей ДНК штамма продуцента на основе клеточных линий E. coli (таких как B121, Rosetta и аналогичных) в белковых препаратах в соответствии с требованиями фармакопеи.	KDE001	100 реакций	73 500
Система для количественной оценки примесей «хозяйской» ДНК CHO методом ПЦР-РВ	Предназначен для оценки количества примесей ДНК штамма продуцента на основе клеточных линий CHO в белковых препаратах в соответствии с требованиями фармакопеи.	KDE002	100 реакций	73 500
Набор для выделения остаточной ДНК	В основе набора лежит эффективный метод экстракции ДНК, позволяющий выделять остаточную ДНК из клеток продуцентов в субмикrogramмовых количествах на миллилитр сложных биологических растворов. Конечные растворы очищенной ДНК не содержат, примесей белков, солей и детергентов, способных мешать проведению ПЦР-анализа.	D-Host-100	100 реакций	36 750

## Специальные решения

Наименование	Описание	Кат.№	Реакций или выделений	Цена, руб. с НДС
Система для детекции РНК вируса SARS-CoV-2 (Ген N)	Система детекции вируса SARS-CoV-2 - это набор реагентов для качественного выявления РНК SARS-CoV-2 in vitro, основанный на технологии одношаговой ОТ-ПЦР в реальном времени. Набор предназначен для исследовательских работ. Не предназначен для проведения диагностики!	CDS-003N-200	200	16 170
БиоМастер Мусо-визор	Предназначен для выявления присутствия микроорганизмов семейства Mycoplasma spp. (в культурах клеток (Mycoplasma arginini, Mycoplasma phociserebrale, Mycoplasma arthritidis, Mycoplasma salivarium, Mycoplasma canadense, Mycoplasma bovis, Mycoplasma gallinaceum и др.) и других образцах биоматериала) методом ПЦР в режиме реального времени с помощью флуоресцентного зонда.	Мус-16S-100	100 реакций	13 230
		Мус-16S-400	400 реакций	38 590

## Буферы и отдельные компоненты

Бромистый этидий, 10 мг/мл	Раствор бромистого этидия (3,8-диамино-5-этил-6-фенилфенантридиум бромид) для визуализации нуклеиновых кислот после проведения агарозного гель-электрофореза.	EtBr-10	10 мл	2 950
10xTBE Буфер для электрофореза нуклеиновых кислот	10x Буфер для электрофореза нуклеиновых кислот в агарозном геле.	TBE-500	500 мл	2 350
50x Буфер для электрофореза нуклеиновых кислот	Буфер для электрофореза нуклеиновых кислот в агарозном геле. Фильтрованный 50-кратный буфер, предварительно смешанный.	BE-DNA-500	500	4 120
		BE-DNA-1000	1000	7 060
10x Буфер для электрофореза белков	Буфер для электрофореза белков в полиакриламидном геле. Фильтрованный 10-кратный буфер, предварительно смешанный.	BE-Prot-500	500	2 120
		BE-Prot-1000	1000	2 950
4x Буфер загрузочный для электрофореза белков, восстанавливающий	4x Буфер загрузочный для электрофореза белков (невосстанавливающий) по Лэммли применяется для визуализации проб при нанесении их в полиакриламидный гель.	D-Prot-01	1 мл	360
4x Буфер загрузочный для электрофореза белков, восстанавливающий (с меркаптоэтанолам)	4x Буфер загрузочный для электрофореза белков (восстанавливающий, с меркаптоэтанолам) по Лэммли применяется для визуализации проб при нанесении их в полиакриламидный гель.	D-Prot-ME-01	1 мл	360
Раствор для окрашивания белков в полиакриламидных гелях (с уксусной кислотой). Концентрат	Раствор для окрашивания и визуализации белков в полиакриламидных гелях после электрофореза белков по Лэммли. Раствор содержит уксусную кислоту. Раствор поставляется в виде концентрата, который необходимо смешать с этанолом перед началом работы.	D-Solution-01	250 мл	1 770
Раствор для окрашивания белков в полиакриламидных гелях (с фосфорной кислотой)	Раствор для окрашивания и визуализации белков в полиакриламидных гелях после электрофореза белков по Лэммли. Раствор содержит фосфорную кислоту.	D-Solution-02	500 мл	1 770
Стабилизатор РНК	Реагент предназначен для обеспечения сохранности РНК в тканях и клетках. После сбора образцы (фрагменты тканей или осадок клеток) сразу помещаются в стабилизатор РНК, реагент проникает в ткани и клетки, обеспечивая целостность РНК.	St-100	100 мл	4 480
Стерильная вода	обработанная диэтилпирикарбонатом (ДЭПК), свободная от РНКаз и ДНКаз, с удельным сопротивлением 16-18 МОм*см, предназначена для работы с нуклеиновыми кислотами	SP010-05	5	410
		SP010-50	50	2 120
Деионизированная вода тип I	Вода высокой очистки для подготовки растворов для молекулярной биологии (буферы для лизиса, буферы для фореза, для разбавления концентрированных растворов солей и пр.)	WI-50	50	400
		WI-500	500	2 450
Смесь dNTP (10 mM кажд.)	Продукт представляет собой смесь растворов аммонийных солей dATP, dGTP, dCTP и TTP в воде. Данная смесь dNTP идеально подходит для применения во всех приложениях молекулярной биологии при амплификации фрагментов ДНК, мечении ДНК, секвенировании и др. Концентрация каждого из нуклеотидов 10 mM, чистота ≥ 98% (ВЭЖХ). Фасовка 100 мкл.	NM10-0100	100	320
		NM10-0500	5 по 100	1 530
		NM10-1000	10 по 100	2 710
Смесь dNTP (25 mM кажд.)	Продукт представляет собой смесь растворов аммонийных солей dATP, dGTP, dCTP и TTP в воде. Данная смесь dNTP идеально подходит для применения во всех приложениях молекулярной биологии при амплификации фрагментов ДНК, мечении ДНК, секвенировании и др. Концентрация каждого из нуклеотидов 25 mM, чистота ≥ 98% (ВЭЖХ). Фасовка 100 мкл.	NM25-0100	100	710
		NM25-0500	5 по 100	3 290
		NM25-1000	10 по 100	5 880
GC-энхансер	Повышает эффективность ПЦР со сложными ампликонами.	SP012-200	200 мкл	2 480
		SP012-1000	1000 мкл	9 640
Буфер для проведения реакции (10x)	Буфер для проведения реакции (10x). Состав: 100 mM Трис-HCl, pH 8.5 (при 25 °C), 500 mM KCl, 0.5% (v/v) Tween 20, стабилизаторы Taq ДНК-полимеразы. Старый номер: E-3000	SP020-010	10 мл	1 060
10x LAMP-буфер	10x LAMP-буфер оптимизирован для проведения петлевой изотермической амплификации (LAMP). Для мониторинга реакции в режиме реального времени необходимо добавить интеркалирующий краситель типа SYBR GreenI или использовать флуоресцентный зонд. Буфер химически стабилен, инертен и не меняет оптимальной температуры отжига праймеров или характеристики плавления матрицы. 10x LAMP -буфер: 300 mM Tris-HCl (pH 8.9), 50 mM (NH4)2SO4, 0.5 мг/мл BCA, 2.0% Tween 20.	SP030-003	3 мл	830
		SP030-030	30 мл	7 180
10x Next ПЦР буфер	10x Next ПЦР буфер оптимизирован для эффективной работы HS-Taq-Next ДНК-полимеразы. Может применяться для проведения большинства видов ПЦР, в том числе, для проведения ПЦР в режиме реального времени с интеркалирующими красителями или флуоресцентными зондами. Буфер химически стабилен, инертен и не меняет оптимальной температуры отжига праймеров или характеристики плавления матрицы. 10x Next ПЦР буфер: 150 mM Tris-HCl (pH 8.9 при температуре 25 °C), 250 mM KCl, 20 mM MgSO4, стабилизаторы HS-Taq-Next-полимеразы.	SP040-003	3 мл	710
		SP040-030	30 мл	6 470
<b>Растворы для выделения НК</b>				
ПолиА	Реагент добавляется в лизат при выделении РНК или ДНК и используется, чтобы повысить выход НК из образца.	polyA-500	500 мкл	2 000
GuSCN	Раствор тиоцианата гуанидина с концентрацией 6 М. Является сильным хаотропным и денатурирующим реагентом. Используется в подготовке буферов для лизиса при выделении нуклеиновых кислот. Буфер приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембрану с размером пор 0.45 мкм.	GuSCN-100	100 мл	5 000
GuHCl	Раствор гидрохлорида гуанидина с концентрацией 8 М. Является сильным хаотропным и денатурирующим реагентом. Используется в подготовке буферов для лизиса при выделении нуклеиновых кислот. Буфер приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембрану с размером пор 0.45 мкм.	GuHCl-100	100 мл	3 000
Буфер для лизиса эритроцитов RBC	Буфер для лизиса эритроцитов предназначен для подготовки осадка лейкоцитов из образца цельной крови для последующего выделения нуклеиновых кислот (ДНК и РНК). Реагент позволяет проводить селективное разрушение эритроцитов, лейкоциты при этом осаждаются центрифугированием. Буфер приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембрану с размером пор	RBC-120	120 мл	700
		RBC-5x120	600 мл	2 800

	0.45 мкм.	RBC-10x-50	50 мл	2 800
<b>Tris-HCl, 1 М, pH 8.5</b>	Раствор Tris (Трис или трис(гидроксиметил)аминометана) с концентрацией 1 М и pH 8.5. Значение pH доведено раствором соляной кислоты. Используется как компонент разнообразных буферов, например, буферов для проведения ферментативных реакций, буферов для проведения гель-элекрофореза и др. Буфер имеет высокую буферную ёмкость, pH раствора изменяется не более чем на 0.05-0.1 единицы при разбавлении в 100 раз, до концентрации 0.01 М. Буфер приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембрану с размером пор 0.45 мкм.	Tris-100-8.5	100 мл	950
<b>Tris-HCl, 1 М, pH 7.5</b>	Раствор Tris (Трис или трис(гидроксиметил)аминометана) с концентрацией 1 М и pH 7.5. Значение pH доведено раствором соляной кислоты. Используется как компонент разнообразных буферов, например, буферов для проведения ферментативных реакций, буферов для проведения гель-элекрофореза и др. Буфер имеет высокую буферную ёмкость, pH раствора изменяется не более чем на 0.05-0.1 единицы при разбавлении в 100 раз, до концентрации 0.01 М. Буфер приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембрану с размером пор 0.45 мкм.	Tris-100-7.5	100 мл	950
<b>EDTA, 0.5 М, pH 8</b>	Раствор EDTA (ЭДТА или Этилендиаминтетрауксусная кислота) с концентрацией 0.5 М и pH 8. Значение pH доведено раствором гидроксида натрия. Используется как компонент разнообразных буферов, например, ТЕ буфера для растворения нуклеиновых кислот, буферов для проведения гель-элекрофореза и др. Буфер приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембрану с размером пор 0.45 мкм.	EDTA-10	10 мл	400
<b>SDS, 20%</b>	Раствор SDS (ДСН или додецилсульфат натрия) с концентрацией 20%. Представляет собой анионоактивное поверхностно-активное вещество. Используется в подготовке буферов для лизиса при выделении нуклеиновых кислот. Буфер приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембрану с размером пор 0.45 мкм.	SDS-10	10 мл	400
<b>TE буфер, 1x, pH 8</b>	ТЕ буфер. Раствор готов к применению. В состав раствора входят: 10 мМ Трис-HCl, 1 мМ EDTA, pH 8.0. Используется для приготовления растворов и для растворения образцов ДНК. Буфер приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембрану с размером пор 0.45 мкм.	TE-1x-100	100	550
		TE-1x-500	500	1 800
<b>TE буфер, 10x, pH 8</b>	ТЕ буфер. Поставляется в виде 10x концентрированного раствора, требует разбавления водой тип I, поставляется в комплекте. В состав раствора входят: 100 мМ Трис-HCl, 10 мМ EDTA, pH 8.0. Используется для приготовления растворов и для растворения образцов ДНК. Буфер приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембрану с размером пор 0.45 мкм. Включает воду для подготовки 1x раствора.	TE-10x-10	10	750