

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА

Кат. №	Наименование	Описание	Кол-во анализов (планшет)	НДС, %	Цена* с НДС, руб.
SARS-CoV-2 (COVID-19) Только для научных исследований!					
E-2455	БиоСкан-SARS-CoV-2 (S)	Набор реагентов для количественного выявления S-антигена нового коронавируса человека SARS-CoV-2 в культуральных образцах методом иммуноферментного анализа	96	20	26052,00
	БиоСкан-SARS-CoV-2 (RBD)	Набор реагентов для выявления антигена RBD нового коронавируса человека SARS-CoV-2 в культуральных и клинических образцах методом иммуноферментного анализа	96	20	26052,00
ГОСПИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ					
E-0126	БиоСкрин-ВИЧ	Набор реагентов для выявления суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ТУ 9398-017-10839330-2012)	192/(2 пл.)	20	4044,00
E-0111	Блот-ВИЧ 1/2+O	Набор реагентов для выявления антител к антигенам вирусов иммунодефицита человека 1 и 2 типов методом иммунного блоттинга с применением рекомбинантных вирусоспецифических полипептидов (ФСР 2009/04019)	24	10	28600,00
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ					
E-0246	БиоСкрин-ВГС	Набор реагентов для выявления IgG-антител к вирусу гепатита С (ТУ 9398-016-10839330-2012)	192/(2 пл.)	20	3312,00
E-0211	Блот-ВГС	Набор реагентов для выявления антител к отдельным антигенам вируса гепатита С методом иммунного блоттинга с применением рекомбинантных вирусоспецифических полипептидов (ТУ 9398-015-10839330-2012)	24	20	19992,00
E-0356	Гепаскан HBsAg (комплект А)	Набор реагентов для выявления HBs-антигена в сыворотке/плазме крови человека с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (ФСР 2008/03732)	192/(2 пл.)	10	2761,00
E-0355	Гепаскан HBsAg (комплект В)		96/(1 пл.)	10	1837,00
E-0383	Гепаскан HBsAg-подтверждающий тест	Набор реагентов для подтверждения содержания HBs-антигена в сыворотке/плазме крови человека (ФСР 2008/03732)	48/(1 пл.)	10	2200,00
ДЕТСКИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
E-0845	БиоСкрин-Корь	Набор реагентов для выявления антител к вирусу кори	96/(2 пл.)	20	2910,00
E-0863	БиоПрайм-Корь	Набор реагентов для выявления низкоавидных IgG-антител к вирусу кори	48/(2 пл.)	20	2808,00

E-0945	Паротит-скрин	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу эпидемического паротита (ФСР 2009/04536)	96/(2 пл.)	10	4950,0
--------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----	--------

TORCH-ИНФЕКЦИИ

E-0545	БиоСкрин-ЦМВ	Набор реагентов для выявления антител к цитомегаловирусу	96/(2 пл.)	20	3180,00
E-0563	БиоПрайм-ЦМВ	Набор реагентов для выявления низкоавидных иммуноглобулинов G к цитомегаловирусу (РЗН 2013/673)	48/(1 пл.)	10	4620,00
E-0573	БиоСет-актив-ЦМВ	Набор реагентов для выявления антител к основному предраннему белку цитомегаловируса (РЗН 2013/671)	48/(1 пл.)	10	5005,00
E-0644	БиоСкрин-ВПГ	Набор реагентов для выявления антител к вирусу герпеса	64/(2 пл.)	20	3180,00
E-0663	БиоПрайм-ВПГ	Набор реагентов для выявления низкоавидных иммуноглобулинов G к вирусу простого герпеса I и II типов (РЗН 2013/672)	48/(1 пл.)	10	4620,00
E-0672	БиоСет-актив-ВПГ	Набор реагентов для выявления антител к предранним белкам вируса простого герпеса I и II типов (РЗН 2013/670)	32(1 пл.)	10	6050,00
E-0745	БиоСкрин-Краснуха-IgG	Набор реагентов для количественного и качественного выявления иммуноглобулинов G к вирусу краснухи (РЗН 2013/674)	96/(1 пл.)	10	4202,00
E-0763	Краснуха-диагност	Набор реагентов для выявления низкоавидных иммуноглобулинов G к вирусу краснухи (ФСР 2009/06481)	48/(1 пл.)	10	4510,00

СИФИЛИС (Treponema pallidum)

E-0446	ТрепонемаСкрин	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к возбудителю сифилиса Treponema pallidum (ФСР 2010/08587)	192/(2 пл.)	10	2585,00
E-0411	ТрепонемаБлот	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к отдельным антигенам возбудителя сифилиса Treponema pallidum методом иммунного блоттинга с применением рекомбинантных полипептидов (ФСР 2010/08586)	24	10	20207,00

АРБОВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Вирус Западного Нила (ВЗН)

E-1335	БиоСкрин-ВЗН (комплект М)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусу Западного Нила (ФСР 2012/13840)	96/(2 пл.)	10	11000,00
E-1345	БиоСкрин-ВЗН (комплект G)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Западного Нила (ФСР 2012/13840)	96/(2 пл.)	10	11000,00
E-1355	БиоСкрин-ВЗН (комплект АG)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса Западного Нила (ФСР 2012/13840)	96/(2 пл.)	10	12430,00

Клещевой энцефалит (КЭ)

E-1135	БиоСкрин-КЭ (комплект М)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусу клещевого энцефалита (ТУ 9398-019-10839330-2012)	96/(2 пл.)	20	6000,00
E-1145	БиоСкрин-КЭ (комплект G)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу клещевого энцефалита (ТУ 9398-019-10839330-2012)	96/(2 пл.)	20	6000,00
E-1145A	«БиоСкрин-КЭ» (комплект G авто)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу клещевого энцефалита	96/(2 пл.)	20	6000,00
E-1185	«БиоСкрин - КЭ» (комплект подтверждающий тест)	Набор реагентов для подтверждения выявления антител к вирусу клещевого энцефалита	96/(2 пл.)	20	6000,00
E-1155	БиоСкрин-КЭ (комплект AG)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса клещевого энцефалита (ТУ 9398-019-10839330-2012)	96/(2 пл.)	20	6000,00

Крымская-Конго геморрагическая лихорадка (ККГЛ)

E-1235	БиоСкрин-ККГЛ (комплект М)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки	96/(2 пл.)	20	10080,00
E-1245	БиоСкрин-ККГЛ (комплект G)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки	96/(2 пл.)	20	10080,00
E-1255	БиоСкрин-ККГЛ (комплект AG)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки	96/(2 пл.)	20	10080,00

Вирусы калифорнийской серогруппы (КСГ) Инко, Тягиня, заяц белая

E-1435	БиоСкрин-КСГ (комплект М)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусам Калифорнийской серогруппы	96/(2 пл.)	20	17520,00
E-1445	БиоСкрин-КСГ (комплект G)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусам Калифорнийской серогруппы	96/(2 пл.)	20	17520,00
E-1455	БиоСкрин-КСГ (комплект AG)	Набор реагентов для выявления антигенов вирусов Калифорнийской серогруппы	96/(2 пл.)	20	17520,00
E-1455T	БиоСкрин-Тягиня (комплект AG)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса Тягиня	96/(2 пл.)	20	17520,00
E-1455I	БиоСкрин-Инко (комплект AG)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса Инко	96/(2 пл.)	20	17520,00

Вирус Денге

E-1535	БиоСкрин-Денге (комплект М)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусу лихорадки Денге	96/(2 пл.)	20	17520,00
E-1545	БиоСкрин-Денге (комплект G)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу лихорадки Денге	96/(2 пл.)	20	17520,00

E-1555	БиоСкрин-Денге (комплект AG)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса лихорадки Денге	96/(2 пл.)	20	17520,00
--------	------------------------------	----------------------------------------------------------------	------------	----	----------

Вирус Чикунгунья

E-1635	БиоСкрин-Чикунгунья (комплект M)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусу Чикунгунья	96/(2 пл.)	20	17520,00
E-1645	БиоСкрин-Чикунгунья (комплект G)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Чикунгунья	96/(2 пл.)	20	17520,00
E-1655	БиоСкрин-Чикунгунья (комплект AG)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса Чикунгунья	96/(2 пл.)	20	17520,00

Вирус Батаи

E-1735	БиоСкрин-Батаи (комплект M)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусу Батаи	96/(2 пл.)	20	17520,00
E-1745	БиоСкрин-Батаи (комплект G)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Батаи	96/(2 пл.)	20	17520,00
E-1755	БиоСкрин-Батаи (комплект AG)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса Батаи	96/(2 пл.)	20	17520,00

Вирус Укуниемеи

E-1835	БиоСкрин-Укуниемеи (комплект M)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусу Укуниемеи	96/(2 пл.)	20	17520,00
E-1845	БиоСкрин-Укуниемеи (комплект G)**	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Укуниемеи	96/(2 пл.)	20	17520,00
E-1855	БиоСкрин-Укуниемеи (комплект AG)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса Укуниемеи	96/(2 пл.)	20	17520,00

Вирус Синдбис

E-1935	БиоСкрин-Синдбис (комплект M)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусу Синдбис	96/(2 пл.)	20	17520,00
E-1945	БиоСкрин-Синдбис (комплект G)**	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Синдбис	96/(2 пл.)	20	17520,00
E-1955	БиоСкрин-Синдбис (комплект AG)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса Синдбис	96/(2 пл.)	20	17520,00

Вирус Бханджа

E-2035	БиоСкрин-Бханджа (комплект M)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусу Бханджа	96/(2 пл.)	20	17520,00
E-2045	БиоСкрин-Бханджа (комплект G)**	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Бханджа	96/(2 пл.)	20	17520,00
E-2055	БиоСкрин-Бханджа (комплект AG)	Набор реагентов для выявления антигенов вируса Бханджа	96/(2 пл.)	20	17520,00

Японский энцефалит (ЯЭ)

E-2235	БиоСкрин-ЯЭ (комплект M)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусу японского энцефалита	96/(2 пл.)	20	17520,00
E-2245	БиоСкрин-ЯЭ (комплект G)	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу японского энцефалита	96/(2 пл.)	20	17520,00
E-2255	БиоСкрин-ЯЭ (комплект AG)	Набор реагентов для выявления антигенов к вирусу японского энцефалита	96/(2 пл.)	20	17520,00

ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИБИОТИКОВ В ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Кат. №	Наименование	Описание	Кол-во анализов (планшет)	НДС, %	Цена* с НДС, руб.
ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИБИОТИКОВ В ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА					
F-0103	«БиоСкан-Бацитрацин»	Набор для выявления бацитрацина в продукции животноводства методом ИФА	48/(1 пл.)	20	11088,00
F-0203	«БиоСкан-Гентамицин»	Набор для выявления гентамицина в продукции животноводства методом ИФА	48/(1 пл.)	20	11088,00
F-0303	«БиоСкан-Тетрациклин»	Набор для выявления тетрациклина в продукции животноводства методом ИФА	48/(1 пл.)	20	11088,00
F-0403	«БиоСкан-Левомецетин»	Набор для выявления левомицетина в продукции животноводства методом ИФА	48/(1 пл.)	20	11088,00
F-0503	«БиоСкан-Стрептомицин»	Набор для выявления стрептомицина в продукции животноводства методом ИФА	48/(1 пл.)	20	11088,00

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Кат. №	Наименование	Описание	Кол-во анализов (планшет)	НДС, %	Цена* с НДС, руб.
РЕАГЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИФА ТЕСТ-СИСТЕМ					
E-0005	БиоКит-ИФА (1 планшет)	Набор реагентов для проведения иммуноферментного анализа	96/(1 пл.)	20	2400,00
E-0006	БиоКит-ИФА (2 планшета)	Набор реагентов для проведения иммуноферментного анализа	192/(2 пл.)	20	3120,00
E-0007	БиоКит-ИФА (5 планшетов)	Набор реагентов для проведения иммуноферментного анализа	480/(5 пл.)	20	5280,00
РЕАГЕНТЫ ДЛЯ СБОРА И КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ВИРУСОВ					
V-1050	Виросорб-М	Набор реагентов для сбора и концентрирования вирусов из воды на основе магнитных микрочастиц	50 литров	20	25500,00

ПОЛУФАБРИКАТЫ

Кат. №	Наименование	НДС, %	Цена* с НДС, руб.
S-TMB-0030	Раствор тетраметилбензидина, готовый к использованию, 30 мл	20	420,00
S-TMB-0050	Раствор тетраметилбензидина, готовый к использованию, 50 мл	20	600,00
S-TMB-0100	Раствор тетраметилбензидина, готовый к использованию, 100 мл	20	1110,00
S-TMBD-0005	Концентрат хромогена ТМБ, 5 мл	20	960,00
S-BSH-0050	Раствор для разведения хромогена (БСГ), 50 мл	20	216,00
S-SR-0015	Стоп-реагент для ТМБ, 15 мл	20	240,00

***Внимание!**

Цены на наборы и полуфабрикаты указаны без учета стоимости доставки.

РЕКОМБИНАНТНЫЕ АНТИГЕНЫ

Кат. №	Наименование	Описание антигена	Цена (руб. за мг), в т.ч. НДС 20 %
--------	--------------	-------------------	------------------------------------------------

ВИРУС ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА

R-0111	HIV-1: p17-p24-p15	Синтезированный в клетках E.coli мозаичный рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунодоминантный фрагмент продукта гена gag ВИЧ-1: полноразмерный белок p24 и фрагменты белков p17 и p15	14580,00
R-0112	HIV-1: p24	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий полноразмерный белок p24 ВИЧ-1	
R-0112S	HIV-1: Δp24	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий фрагмент β-галактозидазы, слитный с иммунодоминантными фрагментами p17 и p15 и полноразмерным белком p24 ВИЧ-1	
R-0113	HIV-1: gp120-gp41	Синтезированный в клетках E.coli мозаичный рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунодоминантный фрагмент продукта гена env ВИЧ-1 из фрагментов белков gp120 и gp41	
R-0114	HIV-1: gp160	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с фрагментом β-галактозидазы иммунодоминантный фрагмент белка-предшественника gp160 ВИЧ-1	
R-0115	HIV-1: gp120	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунодоминантный фрагмент белка gp120 ВИЧ-1	
R-0116	HIV-1: gp41	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунодоминантный фрагмент белка gp41 ВИЧ-1	
R-0117	HIV-1: pol	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой полипептид из трех иммунодоминантных фрагментов белка-продукта гена pol ВИЧ-1	
R-0121	HIV-2: gp140	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой полипептид, включающий иммунодоминантные фрагменты оболочечных белков gp105 и gp36 ВИЧ-2	
R-0122	HIV-2: gp-36/6	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунодоминантный фрагмент оболочечного белка gp-36/6	
R-0122L	HIV-2: gp-36/50	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой фрагмент белка gp-160 ВИЧ-2, включающий последовательность gp-36/6	

ВИРУС ГЕПАТИТА С

R-0211	HCV: Core-1b	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент core-антигена ВГС генотипа 1b	14580,00
R-0212	HCV: NS4-1b	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент белка NS4a ВГС генотипа 1b	
R-0221	HCV: NS4-2a	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент белка NS4 ВГС генотипа 2a	

R-0231	HCV: NS4-3a	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент белка NS4 ВГС генотипа 3a	14580,00
R-0213	HCV: Core-NS4-1b	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой полипептид из иммунореактивных фрагментов белков NS4a и core ВГС генотипа 1b	
R-0214	HCV: NS3-1b	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент белка NS3 ВГС генотипа 1b	
R-0215	HCV: NS3-NS4-1a	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий иммунореактивные фрагменты белков NS3 и NS4a ВГС генотипа 1a	
R-0216	HCV: NS4 (2a-3a)	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитные с β-галактозидазой иммунодоминантные фрагменты белков NS4 генотипов 2a и 3a	

ВИРУС ГЕПАТИТА E

R-1032	HEV: ORF2(3)	Рекомбинантный антиген ORF2 вируса гепатита E 3 генотипа HEV: ORF2(3)	14580,00
R-1032	HEV: ORF3(3)	Рекомбинантный антиген ORF3 вируса гепатита E 3 генотипа HEV: ORF3(3)	

ЦИТОМЕГАЛОВИРУС

R-0511	CMV: pp150	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой фрагмент фосфопротеина тегумента pp150 (pUL32) цитомегаловируса	14580,00
R-0512	CMV: pp65	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок-аналог фосфопротеина тегумента pp65 цитомегаловируса	
R-0513	CMV: gB	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий фрагмент иммунодоминантного домена AD1 гликопротеина gB цитомегаловируса	
R-0514	CMV: pp52	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент ДНК-связывающего белка цитомегаловируса pp52(UL44)	

СИФИЛИС (Treponema pallidum)

R-0411	T.pal: p15	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент липопротеида 15kD Treponema pallidum	14580,00
R-0412	T.pal: p17	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент липопротеида 17kD Treponema pallidum	
R-0413	T.pal: p47	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент липопротеида 47kD Treponema pallidum	
R-0414	T.pal: TmpA	Синтезированный в клетках E.coli рекомбинантный белок, содержащий слитный с β-галактозидазой иммунореактивный фрагмент липопротеида TmpA Treponema pallidum	

***Внимание!**

Цены на рекомбинантные антигены указаны без учета стоимости доставки.

Все рекомбинантные антигены отвечают следующим требованиям:

Метод очистки: гель-фильтрация

Степень очистки: не менее 95% по результатам электрофореза в 10% SDS-полиакриламидном геле

Концентрация белка: 0,5-5 мг/мл

Буфер хранения: 10mM Tris-HCl, 2mM EDTA, 0,01 % мертиолят

Стабильность: 2 года при -70°C , 6 месяцев при $+4^{\circ}\text{C}$

Условия транспортировки и хранения: транспортировка осуществляется при температуре не выше $+8^{\circ}\text{C}$, повторное замораживание не допускается!

По желанию заказчика некоторые параметры (буфер, концентрация и др.) могут быть изменены.

ОПЛАТА

Безналичный расчет

- 100% предоплата;
- 30% предоплата + 70% после поставки товара (для постоянных клиентов и бюджетных организаций);
- по договору поставки без предоплаты (только для постоянных клиентов и бюджетных организаций).

Внимание!

Цены на всю продукцию указаны без учета стоимости доставки.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДИЛЕРОВ

АО БТК "Биосервис" приглашает к сотрудничеству дилеров и дистрибьюторов как в России,

так и за рубежом, и гарантирует им всестороннюю поддержку. Маркетинговая политика

нашей компании выделяет дилеров и дистрибьюторов в отдельную группу клиентов, которым предоставляются значительные скидки. Хотите представлять нашу компанию

в своей стране или в своем регионе – напишите нам по адресу info@bioservice.ru

Преимущества для дилеров и дистрибьюторов:

- Заключение договора с АО БТК "Биосервис" позволяет получать скидки на постоянной основе с возможностью их увеличения в зависимости от объема закупок;
- Бесплатная доставка товара до вашего города;
- Возможность покупать товар малыми партиями с большой скидкой;
- Оперативная информация о технических изменениях, новой продукции, консультативная поддержка;
- Постоянным партнерам возможно предоставление отсрочки платежа.

Наши требования к партнерам:

- Размещать в прайс-листе, каталоге, сайте и прочих рекламно-информационных материалах продукцию, оговоренную договором;
- Ежеквартальный объем закупок не менее величины предусмотренной договором;
- Опыт продаж аналогичной продукции от 1 года;
- Соблюдение уровня рекомендованных розничных цен, установленных в договоре;
- Предоставление розничным покупателям необходимого уровня информационных услуг;
- Готовность участвовать в продвижении продукции, формировании спроса, знакомить потребителя с новыми видами продукции.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Юридический адрес:

109089, г. Москва, ул. Угрешская, дом 2, стр.76, этаж 4, пом.12

Адрес для переписки:

115088, г. Москва, а/я 20

E-mail: info@bioservice.ru

Отдел сбыта: тел. +7 (495) 142-56-05, +7 (495) 142-04-18

Режим работы: с 10 до 18 часов

www.bioservice.ru