

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 24 октября 2014 г. N 1096

О ПЕРЕЧНЕ  
РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ НАУЧНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ, АНАЛОГИ  
КОТОРЫХ НЕ ПРОИЗВОДЯТСЯ В РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ, ВВОЗ  
КОТОРЫХ НА ТЕРРИТОРИЮ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ И ИНЫЕ  
ТЕРРИТОРИИ, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД ЕЕ  
ЮРИСДИКЦИЕЙ, НЕ ПОДЛЕЖИТ  
ОБЛОЖЕНИЮ НАЛОГОМ НА ДОБАВЛЕННУЮ  
СТОИМОСТЬ

В соответствии с подпунктом 17 [статьи 150](#)  
[Налогового кодекса Российской Федерации](#)  
Правительство Российской Федерации  
постановляет:

1. Утвердить прилагаемый перечень расходных материалов для научных исследований, аналоги которых не производятся в Российской Федерации, ввоз которых на территорию Российской Федерации и иные территории, находящиеся под ее юрисдикцией, не подлежит



обложению налогом на добавленную стоимость.

2. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, Министерством здравоохранения Российской Федерации, Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и федеральным государственным бюджетным учреждением "Российская академия наук" ежегодно осуществлять анализ потребностей научных и образовательных организаций в расходных материалах для научных исследований, аналоги которых не производятся в Российской Федерации, и при необходимости вносить в Правительство Российской Федерации предложения о внесении изменений в перечень, утвержденный настоящим постановлением.

3. Настоящее постановление распространяется на правоотношения, возникшие с 1 октября 2014 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден  
постановлением Правительства



Российской Федерации  
от 24 октября 2014 г. N 1096

ПЕРЕЧЕНЬ  
РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ НАУЧНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ, АНАЛОГИ  
КОТОРЫХ НЕ ПРОИЗВОДЯТСЯ В РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ, ВВОЗ  
КОТОРЫХ НА ТЕРРИТОРИЮ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ И ИНЫЕ  
ТЕРРИТОРИИ, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД ЕЕ  
ЮРИСДИКЦИЕЙ, НЕ ПОДЛЕЖИТ  
ОБЛОЖЕНИЮ НАЛОГОМ НА ДОБАВЛЕННУЮ  
СТОИМОСТЬ <\*>

-----

<\*> Для целей применения настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием расходных материалов для научных исследований.

Наименование расходных материалов	Описание



1	Кролики	для научно-исследовательских
2	Лабораторные животные	лабораторные мыши, морские свинки, соевые, включая живых инбредных линий, трансгенных животных, включенными генетическими конструкциями (kn) с отключенными (k) на выбор генами
3	Птицы для научно-исследовательских целей	хищные птицы для исследовательских





		<p>попугаеобразные (в попугаев, длиннохв попугаев, ара и как научно-исследовате целей</p>
		<p>страусы; эму (<i>Drom novaehollandiae</i>) для исследовательских</p>
		<p>голуби для научно- исследовательских</p>
		<p>прочие птицы для н исследовательских</p>
4.	Агар-агар	<p>молекулярно-биолог чистый, тестирован содержание РНК/ДНК</p>



5.	Стандартные образцы внешнего вида линта	применяются для оценки качества хлопкового по показателям ГОСТ 72
6.	Сахароза	безводная, высокая чистоты (biotechnol grade)
7.	D-(+) глюкоза	безводная, высокая чистоты (biotechnol grade)
8.	Хлорид натрия	молекулярно-биологически чистый, тестирован на содержание РНК/ДНК
9.	Бензиловый спирт	бесцветная жидкость с слабым приятным запахом, высокая степень чистоты



10.	Бут-3-енил бороновая кислота	массовая доля основного вещества не менее 100% температура кипения в пределах 84 - 90 °С
11.	Калий фенилтрифлуороборат	массовая доля основного вещества не менее 100%
12.	Фенилбороновая кислота	массовая доля основного вещества не менее 100% температура кипения в пределах 216 - 219 °С
13.	Гидроксид натрия	аналитический референс-образец белые чешуйки, куски цилиндрические пакеты кристаллической структуры на изломе, сильно гигроскопичен
14.	Оксид иттрия	массовая доля основного вещества не менее 100% размер частиц не более 10 мкм



15.	Сульфат натрия	молекулярно-биологически чистый, тестированное содержание РНК/ДНК
16.	Осмия тетраоксид	4-процентный водный раствор, специально очищенный для использования в электронной микроскопии
17.	Боргидрид натрия	массовая доля основного вещества не менее 95%, температура плавления $^{\circ}\text{C}$
18.	Нитрид алюминия	массовая доля основного вещества не менее 95%, размер частиц не более 1 мкм
19.	3-бутен-2-он	массовая доля основного вещества не менее 95%, температура кипения $^{\circ}\text{C}$ , показатель преломления $n_D^{20}$ 1,411





20.	Бензилхлорид	высокая степень чи стабилизированный
21.	Трет-бутилнитрит	массовая доля осно вещества не менее ' температура кипен пределах 61 - 63 °С, показатель преломл $n_D^{20}$ 1,368
22.	Изопропанол	сертифицирован дл молекулярной биол массовая доля осно вещества более 99,5
23.	Спирт изопропиловый	молекулярно-биолог чистый, тестирован содержание РНК/ДФ
24.	Спирт бутиловый	молекулярно-биолог чистый, тестирован содержание РНК/ДФ



25.	Трис	химическое назван Трис(гидроксимети амино-метан, либо гидрохлорид трис(гидроксимети метана, систематич название - 2-амино гидроксиметил-про диол, высокая степе чистоты (biochemis
26.	1,1,1,3,3,3-гексафтор- 2-пропанол	массовая доля осно вещества не менее ' температура кипен показатель преломл $n_D^{20}$ 1,275
27.	4-нитробензиловый спирт	массовая доля осно вещества не менее ' температура кипен
28.	Бензетоний хлорид	массовая доля осно вещества не менее '



29.	Бензгидрол	массовая доля основного вещества не менее 99,5%, температура кипения в пределах 297 - 298 °С
30.	2,2-метилен-бис (4-метил-6-третбутилфенол)	антиоксидант для резины, температура плавления ниже 124 °С
31.	Резорцин	вулканизирующий агент для резины, массовая доля нерастворимой серы не более 60%, массовая доля свободных кислот в пересчете на серную кислоту не более 0,10, массовая доля воды не более 0,30%
32.	Диэтиловый эфир	молекулярно-биологически чистый, тестированный на содержание РНК/ДНК



33.	4-октилфенол полиэтоксилат	детергент, высокая чистоты (biochemis
34.	Акролеин диэтилацеталь	массовая доля осно вещества не менее ' температура кипен пределах 124 - 126 ° показатель преломл $n_D^{20}$ 1,488
35.	Глутаральдегид	содержание глутарс альдегида не менее специальная очистк применения в элект микроскопии
36.	Глутаровый альдегид	25-процентный вод раствор, упакован в герметичные стекл ампулы в атмосфер инертного газа





37.	Параформальдегид	высокая степень чистоты (EM - electron micro grade)
38.	2-Циклогексен-1-он	<p>массовая доля основного вещества не менее 95%</p> <p>температура кипения в пределах 171 - 173 °C</p> <p>показатель преломления <math>n_D^{20}</math> 1,488</p>
39.	2-N-морфолиноэтансульфоновая кислота (Гидрат MES)	массовая доля основного вещества не менее 95%
40.	Уксусная кислота	<p>аналитический референс-образец</p> <p>бесцветная жидкость с резким запахом и кислым вкусом, ледяная, для высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>



41.	Ацетат аммония	молекулярно-биологически чистый, тестированное содержание РНК/ДНК
42.	Ацетат калия	молекулярно-биологически чистый, тестированное содержание РНК/ДНК
43.	Ацетат лития	высокая степень чистоты (biochemistry grade)
44.	Ацетат натрия	молекулярно-биологически чистый, тестированное содержание РНК/ДНК
45.	Ацетат натрия безводный	молекулярно-биологически чистый, тестированное содержание РНК/ДНК



46.	Цианоуксусная кислота	массовая доля основного вещества не менее 100% температура кипения 110 °С
47.	Этилацетат	особо чистый, с низким содержанием воды 30 ppm
48.	Оксалил хлорид	массовая доля основного вещества не менее 98% температура кипения в пределах 62 - 65 °С, показатель преломления $n_D^{20}$ 1,429
49.	Малоновая кислота	массовая доля основного вещества не менее 98% температура плавления в пределах 132 - 135 °С
50.	К-фенил-N'-изопропил-n-фенилендиамин	противостаритель для красителей температура плавления ниже 76 °С



51.	3,3',5,5'- тетраметилбензидин	массовая доля основного вещества не менее 98% температура плавления в пределах 168 - 171 °C
52.	L-аминокислоты	высокая степень чистоты (biochemistry grade)
53.	L-тирозин метил эфир	массовая доля основного вещества не менее 98% температура плавления - 136 °C
54.	Акриламид	молекулярно-биологически чистый, тестирован на содержание РНК/ДНК
55.	Метформина гидрохлорид	степень чистоты US States Pharmacopeia Фармакопее США





56.	1-цианогуанидин: метформина примесь А	степень чистоты US States Pharmacopeia Фармакопее США
57.	Бутадиен сульфон	массовая доля осно вещества не менее ' температура плавле пределах 65 - 66 °С
58.	Бор диэтилэфират трифторид	температура кипен пределах 126 - 129 ° показатель преломл $n_D^{20}$ 1,344
59.	Полисорбат 20	детергент, высокая чистоты (biochemis'
60.	Изопропил- $\beta$ -D-1- тиогалактопиранозид (ИПТГ, англ. IPTG)	высокая степень чи (biochemistry grade)



61.	Имидазол	высокая степень чистоты (biochemistry grade)
62.	Ксилометазолина примесь А	степень чистоты EP (European Pharmacopoeia Chemical Reference Substances) - по Фармакопее ЕС



63.	Набор для флуоресцентного окрашивания ядер клеток	флуоресцентное сое относится к гетеро высокая степень чи (fluorescence grade), градиентный, с контролируемой флуоресценцией, в значительной степе подходит для анали полициклических ароматических углеводов метс высокоэффективно жидкостной хромат максимумы возбуж испускания - 640 и с соответственно
64.	2,2'-добензотиазол дисульфид	ускоритель вулкани резины



65.	Cot-1 ДНК человека	<p>блокирующий реакт  проведения флуоре  гибридизации in sit  fluorescence in situ  hybridization)/сравн  геномной гибриди  (CGH - comparative ;  hybridization) на хро  человека, фракция ,  (дезоксирибонукле  кислоты) человека,  разрушенная ультр  до фрагментов  определенной длин  отсортированная по  встречаемости в ген  условия хранения -  °C</p>
-----	--------------------	---





66.	Нуклеотиды для синтеза олигонуклеотидов	5'-O-DMT-2'-dT-CE phosphoramidite DN 5'-O-DMT-2'-dG(iBu phosphoramidite DN 5'-O-DMT-2'-dC (Bz) phosphoramidite DN 5'-O-DMT-2'-dA (Bz) phosphoramidite DN 5'-O-DMT-2'-dG (DM phosphoramidite DN
67.	Раствор дигоксигенина-11-дУТФ	должен представлять 1мМ тетралитиевую вещества (DIG-11-d химическая формула $C_{45}H_{61}N_4O_{21}P_3Li_4$
68.	Левофлоксацин - примесь А	фармакологическая хинолоны/фторхин брутто-формула - $C_{18}H_{20}FN_3O_4$
69.	Гепарин субстанция	мукозный, активно менее 180 ед/мг



70.	Антитела моноклональные	антитела моноклон любого происхожде (мыши, крысы, кро: морской свинки, ку козы и т.д.), облада различной специфи (к внутриклеточны белкам внутриядер: структур, цитоскеле сигнальным молеку цитокинам, продук жизнедеятельности микроорганизмам, и др.)
-----	----------------------------	--



71.	Антитела моноклональные блокирующие	моноклональные ан обладающие различ специфичностью, к блокируют активнь связанного лиганда на культурах клеток in vivo на лаборатор животных, любого происхождения (мы крысы, кролика, мо свинки, курицы, ко обладающие указан биологической акти
-----	---	---



72.	Антитела моноклональные, конъюгированные с флуорохромами или ферментами	антитела моноклонного происхождения (мыши, крысы, кролик, морской свинки, козы и т.д.), обладающие различной специфичностью (к внутриклеточным белкам, внутриядерным структурам, цитоскелетным молекулам, сигнальным молекулам, цитокинам, продуктам жизнедеятельности микроорганизмов, и др.), конъюгированные с флуорохромами или ферментами
-----	---	--





73.	Антитела поликлональные	поликлональные антитела любого происхождения (мыши, крысы, кролики, морской свинки, куры, козы и т.д.), обладающие различной специфичностью (к внутриклеточным белкам, внутриядерным структурам, цитоскелетным белкам, сигнальным молекулам, цитокинам, продуктам жизнедеятельности микроорганизмов, и др.)
-----	----------------------------	---



74.	Антитела поликлональные, конъюгированные с флуорохромами или ферментами	поликлональные ан любого происхожде (мыши, крысы, кро: морской свинки, ку козы и т.д.), облада различной специфи (к внутриклеточны белкам внутриядер структур, цитоскеле сигнальным молеку цитокинам, продук жизнедеятельности микроорганизмам, и др.), конъюгирова флуорохромами или ферментами
75.	Амтолметин гуацил	фармацевтическая субстанция - NO-до нестероидный противовоспалител анальгетик



76.	Целекоксиб	фармацевтическая субстанция - селективный противовоспалительный анальгетик
77.	Гепарин низкомолекулярный (эноксапарин) субстанция	активность анти-Ха 125 ед/мг; активность Па - 20 - 55 ед/мг; соотношение Ха/Па
78.	Гиалуроновая кислота	субстанция микробиологического синтеза, массовая доля основного вещества менее 99%
79.	Золетил	средство для инъекций общей анестезии (для животных для проведения опытов над ними, у 1 флакон золетил и 1 флакон растворителя)



80.	4',6-диамидино-2-фенилиндол, дигидрохлорид (DAPI)	высокая степень чистоты (fluorescence grade), градиентный, с контролируемой флуоресценцией, в значительной степени подходит для анализа полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
81.	Краситель - 2'-(4-Этоксифенил)-5-(4-метил-1-пиперазинил)-2,5'-би-1H-бензимидазол тригидрохлорид	флуоресцентный краситель, высокая степень чистоты (fluorescence grade), градиентный, с контролируемой флуоресценцией, в значительной степени подходит для анализа полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии





82.	МТТ [3-(4,5-диметилтиазол-2-ил)-2,50-дифенил-тетразол-бромид]	реагент для оценки выживших клеток
83.	Промывочные и очистные растворы для научных приборов, в том числе для автоматических газоанализаторов, цитофлуориметров и др.	растворы для промывки систем и шлангов и приборов - промывочные очищающие от белковых загрязнений солевые растворы, содержащие не содержащие детергенты, объем - до 20 л, для иммунологических, гематологических, биохимических и др. исследований



84.	Бычий сывороточный альбумин	высокая степень чистоты (biochemistry grade)
85.	Белок рекомбинантный	белок, полученный с помощью генной инженерии путем помещения гена человека, животного или растения в генетический материал клеток бактерий или дрожжей, для научных исследований



86.	Ингибиторы ферментов, деградирующих биополимеры	ингибиторы ферментов, осуществляющих деградацию полимеров. В том числе ингибиторы РНКаз, ДНКаз, протеинфосфатаз. Упаковка: флаконы до 5 г
87.	Pfu ДНК полимеразы	биохимически чистая, не загрязненная фрагментами чужеродной ДНК



88.	Большой фрагмент ДНК полимеразы Bst	представляет собой фрагмент полимера <i>Bacillus stearothermophilus</i> обладающий полимеразной активностью, но лишенной экзонуклеазной активности. Используется для амплификации коротких участков ДНК с повышенной температурой денатурации, а также для амплификации в присутствии малых количеств исходной матрицы, из-за отсутствия экзонуклеазной активности пригоден для количественной полимеразной цепной реакции (ПЦР)
-----	-------------------------------------	--





89.	Высокоточная высокопроцессивная ДНК зависима ДНК полимераз (англ. High-Fidelity DNA Polymerases)	на основе химерной несущего высоко-полимеразный дом домен, отвечающий удержание полимер матрице. Позволяет получать длинные ампликоны с минимальным количеством ошибок применяется для клонирования и направленного мутагенеза
-----	--	--



90.	<p>ДНК полимеразы из бактериофага PyroPhage 3173 DNA без экзонуклеазной активности (англ. PyroPhage 3173 DNA Polymerase, Exo Minus)</p>	<p>в комплекте с двумя буферами для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР), для амплификации участка обогащенных GC и шпильки и другие м затрудняющие работы полимеразы. Из-за отсутствия экзонук. активности пригодна для количественной полимеразной цепной реакции (ПЦР)</p>
-----	---	---



91.	ДНК/РНК модифицирующие ферменты	ферменты, позволяющие модифицировать мнуклеиновых кислот в числе проводить генетические инженерные модификации в том числе ферменты принадлежащие к семействам лигаз, в том числе эндонуклеазы рестрикции-модификации, рекомбиназ, репаративных ферментов, метилтрансфераз, киназ, фосфатаз и сульфуротрансфераз Упаковка - флаконы
92.	Ферменты и ферментные препараты	<p>индивидуальные ферменты и (или) их смеси животного происхождения, расфасованные во флаконы до 5 г</p> <p>индивидуальные ферменты и (или) их смеси растительного происхождения, расфасованные во флаконы до 5 г</p>



		индивидуальные ферменты и (или) их смеси микробного происхождения, расфасованные во флаконы по 5 г
93.	Рекомбинантная Taq полимераз	активация при 95 °C в течение 5 минут, отсутствие необходимости в добавлении других ферментов, высокая эффективность и воспроизводимость





94.	Ферменты-полимеразы	ферменты, обладающие полимеразной активностью Для применения в технологиях амплификации, в том числе ферменты позволяющие осуществлять амплификацию GC-матриц, высокоточную амплификацию, амплификацию малых количеств матрицы амплификацию длинных фрагментов, амплификацию с матрицы кДНК, амплификацию, совмещенную с меченым продуктом. Упаковка флаконы до 5 г
95.	Электронный резист РММА 495К	позитивный электронный резист, полиметилметакрилатный раствор в анизоле и хлорбензоле 2 - 8%. срок хранения - 1 год



96.	Электронный резист PMMA 950K	позитивный электр резист, полиметилметакри раствор в анизоле и хлорбензоле 2 - 8%. хранения - 1 год
97.	Иммерсионное масло для микроскопии	без канцерогенов, показатель преломл $n_D^{20}$ 1,518
98.	N-циклогексил-2- бензотиазол сульфенамид	ускоритель вулкани резины, содержи соединений не боле температура плавле менее 98 °С, массов остатка, нераствори спирте, не более 0,5 массовая доля золы 0,3%



99.	Добавка к питательной среде для культивирования клеток Cell Boost	обогащает питательную среду аминокислотами, витаминами, факторами роста, улучшает количественный выход клеток при культивировании
100.	Компоненты сред для культивирования растительных тканей	высокая степень чистоты, протестированы на бактериальные токсины
101.	Компоненты микробиологических сред	высокая степень чистоты, протестированы на бактериальные токсины
102.	Среды культуральные	готовые для выращивания или поддержания жизнедеятельности микроорганизмов (вирусы) или клеток растений, человека, животных



103.	Среды микробиологические	высокая степень чи тестированы на бактериальные ток
104.	Диазальд	массовая доля осно вещества не менее ' температура плавле пределах 61 - 62 °С
105.	ДНК-зонды флуоресцентно меченные	флуоресцентно меч ДНК-зонды (флуорс Vysis LSI21, DYZ3, D Alexa Fluor и др.)
106.	Линии клеточные	линии животных и растительных клетс научных исследова





107.	Мультиэлементные стандартные растворы для атомно-абсорбционной спектрометрии	стандартный раствор Ba, Be, Bi, B, Ca, Cd, Cr, Cs, Cu, Dy, Er, Eu, Ho, In, Fe, La, Pb, Li, Mn, Nd, Ni, P, K, Pr, Sm, Sc, Se, Na, Sr, Tl, Tm, U, V, Yb, Y, Zn, с концентрацией компонентов 100 мкг/мл матрица раствора - объем - 250 мл
108.	Наборы диагностические или лабораторные	наборы реагентов для постановки иммуноферментного анализа, мультиплекса анализа, радиоиммунного анализа, FRET (флуоресцентный резонансный перенос энергии, англ. - fluorescence resonance energy transfer) проточной цитофлуориметрии иммуноблоттинга и



109.	Наборы реагентов для анализа нуклеотидной последовательности ДНК-фрагментов (секвенирования)	наборы для определения нуклеотидной последовательности методом Сенджера и фрагментного анализа
110.	Реактивы для ковалентных модификаций белковых молекул	реактивы энзимной природы, позволяющие путем создания ковалентных связей модифицировать белковые молекулы; в числе осуществляемых модификаций: белок-белок, белок-нуклеиновая кислота, биотин, конъюгации с другими малыми молекулами и т.п.



		<p>реактивы неэнзимной природы, позволяющие путем создания ковалентных связей модифицировать белковые молекулы в целях осуществления белок-белок, белок-нуклеиновая кислота, биотин, конъюгации с другими малыми молекулами и т.п.</p>
111.	<p>Реактивы для пробоподготовки при секвенировании нового поколения</p>	<p>различные ферментативные реактивы, используемые для пробоподготовки образцов для последующего секвенирования нового поколения (NGS), и их характеристики и разработанные протоколы использования для NGS</p>
112.	<p>СО омепразол</p>	<p>степень чистоты US States Pharmacopeia Фармакопее США</p>



113.	СО омепразола примесь D	степень чистоты US States Pharmacopeia Фармакопее США
114.	СО транексамовой кислоты	степень чистоты US States Pharmacopeia Фармакопее США
115.	СО транексамовой кислоты примесь C	степень чистоты US States Pharmacopeia Фармакопее США
116.	СО транексамовой кислоты примесь C	степень чистоты EP (European Pharmac Chemical Reference Substances) - по Фар ЕС





117.	СО эзомепразол магния	степень чистоты US States Pharmacopeia Фармакопее США
118.	Стандарты для хроматографии и масс-спектрометрии	<p>стандарт "Peptide C Standard II 222570"</p> <p>стандарт "Protein St 207234"</p> <p>стандарт "ES Calibration Solution G1969-8500"</p> <p>стандарт "TOF RefM G1969-85001"</p> <p>стандарт "TOF Biop RefMass Kit G1969-85002"</p>
119.	Тризол для выделения РНК (англ. TRIzol)	<p>смесь растворов фенол-гуанидин изотиоцианата для выделения суммарной РНК из клеток и тканей. В качестве образца для выделения могут использоваться клетки животных, растений, дрожжей и бактерии, кровь и вирусные препараты.</p>



120.	<p>Набор реагентов для введения в ДНК биотиновой метки (биотинилирования)</p>	<p>содержит полимер Кленова без экзонуклеазной активности (белок), для проведения реакции в основном неорганической соли), декануклеотид (состоит из нуклеотидов дезоксиГТФ, дезоксиЦТФ и дезоксиАТФ (дезоксирибонуклеотидов) биотин-11-дезоксирибонуклеотид (модифицированный органическим соединением дезоксиУТФ - 2%), фрагменты ДНК фрагменты обработанные эндонуклеазой рестриктазой Hind III (из нуклеотидов меченные биотином) эффективность введения метки более 90%</p>
------	---	--



121.	Реагенты диагностические, лабораторные к лазерному проточному цитофлуориметру, для диагностики in-vitro (для лабораторных исследований)	набор калибровочн частиц, семицветн частицы для настрс проточного цитофлуориметра ( color setup beads), р для фиксации суспе клеток перифериче крови, концентрир раствор для промы проточного цитофлуориметра, проточная жидкост
122.	Маркеры молекулярной массы белков	набор (или смесь) б различной молекул массы (от 7 до 125 к применяется для о молекулярного веса исследуемого белка
123.	Калибровочная смесь полициклических ароматических углеводов (ПАУ)	стандартная калибр смесь для инструме хроматографии. Состав: 11 compone метаноле - 4-хлор-3



	метилфенол; 2-хлорфенол; 2,4-дихлорфенол, 2,6-дихлорфенол; 2,4,6-трихлорфенол; 2,4-диметилфенол, 2,6-диметилфенол; 2,4-динитрофенол, 2,6-динитрофенол, 2,4-динитрофенол, 2,6-динитрофенол; 4-нитрофенол, 2,4-динитрофенол; фенол; 2,4,6-трихлорфенол.
--	---





124. Буфер для  
гибридизации СЕР

состав - декстран су  
формаид рН 7



125.	Буфер для гибридизации LSI/WCP	состав - декстран су формаид, рН 7



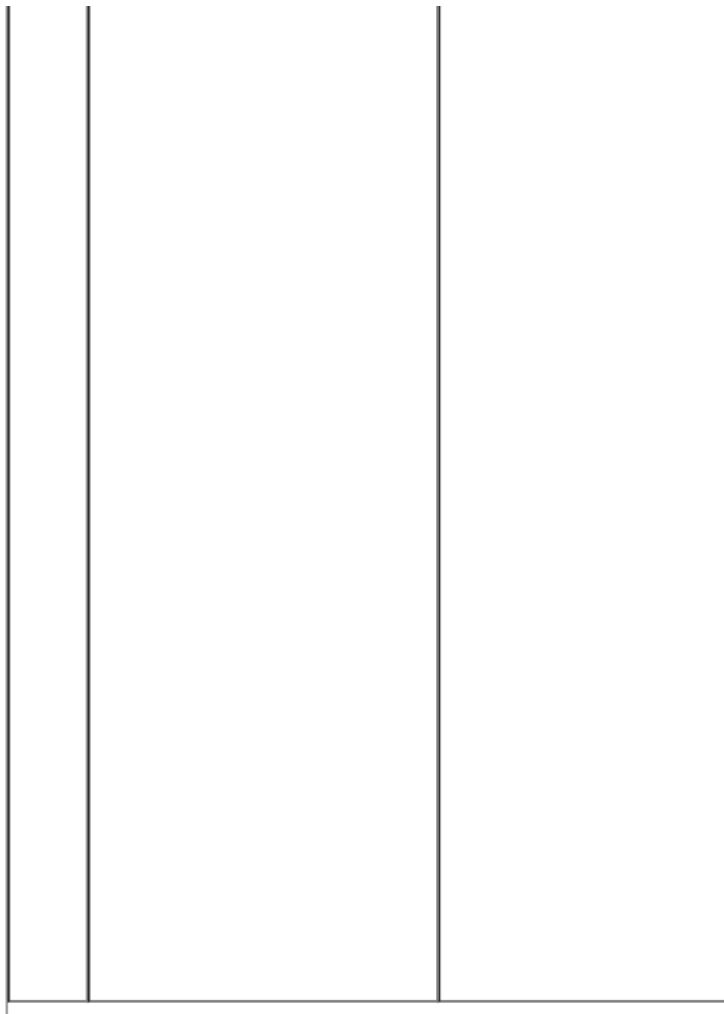
126.	Заливочная среда для приготовления криосрезов	специальная пропиточная среда для тканей биологических объектов позволяющая получать тонкие срезы без пропитки парафином в замороженном состоянии с использованием специального прибора. Состав: 7,5% глицерин в воде. Состав: 0,5% мела в воде, полимерные д



127.	Калибровочные растворы для научных приборов, в том числе для автоматических газоанализаторов, рН-метров и др.	калибровочные растворы соляного (состав которых химически не определен)









128.	Калибровочная смесь полициклических ароматических углеводородов (ПАУ)	стандартная калибровочная смесь для инструментальной газовой хроматографии. Состав: аценафтен, аценафтенантрацен, бензо(а)антрацен, бензо(а)пирен, бензо(б)флуорантен, бензо(г,х,и)перилен, бензо(к)флуорантен, дибензо(а,х)антрацен, флуорантен, флуорантен, индено(1,2,3-сд)пирен, нафталин, фенатрен, ацетонитрил, метан
------	---	---



129.	Пермеабилзирующий раствор для обработки клеток	пермеабилзирующ раствор для обрабо клеток, объем - 25 м кратный, состоящи формальдегида (15% диэтиленгликоля (5 пермеабилзирующ агентов



130.	Полимерная сера	вулканизирующий агент для резин, массовая доля нерастворимой серы не менее 60%, массовая доля свободных серных кислот в перерасчете на серную кислоту не более 0,10, массовая доля примесей не более 0,3%





растворы для промывки систем и шлангов и приборов во флаконах, канистрах, состав - соли, объем - до 200 мл, иммунологических, гематологических,



биохимических и др  
исследований

---

растворы для пром



систем и шлангов и  
приборов:

деконтаминирующ  
хлорсодержащие ра  
объем до 20 л, для  
иммунологических,  
гематологических,  
биохимических и др  
исследований



131.	Раствор для лизиса эритроцитов крови	10-кратный, объем состав - формальде диэтиленгликоль (5 лизирующие реаген









		антипаин, апротинин, бестатин, калпаин, ингибитор, химостатин. Содержит только нетоксичные ингибиторы протеаз, ингибирует протеазы в экстрактах тканей и клеток животных человека, растений, бактерий и грибов
--	--	--



133. Сорбенты для различных видов хроматографии

для различных видов хроматографии (ионообменной, гел хроматографии, аффинной хроматографии, т.д.), упаковка - флакон 500 г



134.	Набор для заливки смолой	акрилатная водорастворимая полимерная смола с акселератором полимеризации, применяется для фиксации и заливки тканей и клеток биологических объектов изготовления полупрозрачных ультратонких срезов последующего использования в электронной микроскопии в сочетании с методами иммуноцитохимии и гибридизации нуклеиновых кислот упаковка - флакон 5 мл с основной смолой, флакон 5 мл с акселератором (нафтенат кобальта) отдельный флакон 5 мл





		катализатором полимеризации - су вещество 10 грамм (пероксид метилэтил или мЭК-пероксид)
135.	Полиэтиленгликоль активированный (mPEG-бутиральдегид, англ. mPEG-Butyraldehyde)	порошок белого цвета используется в биохимических исследованиях для модификации белков
136.	Гексаметоксиметиламин	смола меламиновая концентрат смолы белого сыпучего порошка Состав: гексаметоксиметил - 65%, осажденный кварц - 35%
137.	Фенил винилсульфон	массовая доля основного вещества не менее 95% температура плавления в пределах 67 - 69 °С



138.	Нитроцеллюлозная мембрана	нитроцеллюлозная мембрана для Вестерн-блоттинга
139.	Агароза	для электрофореза, степень чистоты (biochemistry grade)
140.	Гликоген	высокая степень чистоты (microbiology grade)
141.	Хондроитин сульфат	массовая доля основного вещества не менее 100%



142.	Шланги для перистальтических насосов	силиконовые шланги разного диаметра, не более 1,5 см, армированные комбинированные материалами, фитинги требуются, гибкие, длина 2 м, максимальное давление - 15 бар
143.	Флаконы культуральные	стерильные пластиковые завинчивающейся вентиляруемой крышки, объем - 50 - 500 мл
144.	Криопробирка	для хранения образцов при температуре -80 - 196 °С, материал - полипропилен, объем - 1 - 15 мл, с крышкой и внутренней резьбой, свободностоящая, круглодонная, с осью вращения, стерильная, апиригенная, сертифицирована на отсутствие токсинов, ДНКаз, человеческих



145.	Наконечники до 10 мкл	материал - полипрс стандартная цветов маркировка прозра светлая, стерильны градуировкой и фил
146.	Наконечники до 1000 мкл	материал - полипрс стандартная цветов маркировка голубая стерильные, с граду и фильтром
147.	Наконечники до 200 мкл	материал - полипрс стандартная цветов маркировка желтая стерильные, с граду и фильтром





148.	Планшет 12-луночный	поверхность обработанная повышенной адгезией максимальный объем - 6,8 мл, приподняты бортики лунок и конденсорные кольца уменьшения испарения крышка с замком для защиты от кроссконтаминации неправильном закрытии лунок маркированы цифробуквенным кодом подходит для всех распространенных и средств автоматизации стерильный, апиrogenный индивидуальная упаковка изготовлен на основе полипропилена специально обработан полистиролом
------	---------------------	--



149.	Планшет 24-луночный	поверхность обрабо повышенной адгези максимальный объ - 6,8 мл, приподнят бортики лунок и конденсорные коль уменьшения испаре крышка с замком д защиты от кроссконтаминации неправильном закр лунки маркирован цифробуквенным к подходит для всех распространенных и средств автомати стерильный, апирос индивидуальная уп изготовлен на осно специально обрабо полистирола
------	---------------------	---



150.	Планшет 384-луночный	поверхность обработанной повышенной адгезии максимальный объем - 6,8 мл, приподняты бортики лунок и конденсорные кольца уменьшения испарения крышка с замком для защиты от кроссконтаминации неправильном закрытии лунки маркированы цифробуквенным кодом подходит для всех распространенных средств автоматической стерилизации стерильный, апиrogenный индивидуальная упаковка изготовлен на основе полипропилена специально обработан полистиролом
------	----------------------	---



151.	Планшет 96-луночный	поверхность обрабо повышенной адгези максимальный объ - 6,8 мл, приподнят бортики лунок и конденсорные коль уменьшения испаре крышка с замком д защиты от кроссконтаминации неправильном закр лунки маркирован цифробуквенным к подходит для всех распространенных и средств автомати стерильный, апирос индивидуальная уп изготовлен на осно специально обрабо полистирола
------	---------------------	---





152.	Планшет для СФ-метрии/флуориметрии	96-луночный планшет прозрачного полистирола (представляющий собой прямоугольную рамку с 96 луночками), для измерений в планшетном анализе. Изготовлен на основе специально обработанного прозрачного полистирола.
153.	Пробирка 5 мл, полистироловая, цилиндрическая	размер - 12 x 75 мм, пригодна для работ в проточном цитофлуориметре



154.	Пробирка 0,5 мл, градуированная	выдерживает автоклавирование и стандартных условий (121 °С), замораживание и центрифугирование (18000 g). Имеет удобную крышку, форма конструкции которой исключают самопроизвольное падение пробирки при нагревании, замораживании и центрифугировании. Муаровая поверхность на стенке и крышке, градуированная. Тестирована на отсутствие РНКаз и ДНКаз. Изготовлена на основе полипропилена.
------	---------------------------------	---



155.	Пробирка 2,0 мл, градуированная	<p>выдерживает автоклавирование и стандартных условий (121 °С), замораживание и центрифугирование (18000 g).</p> <p>Имеет удобную для крышки, форма и конструкция которых исключают самопроизвольное падение пробирки при нагревании, замораживании и центрифугировании.</p> <p>Муаровая поверхность на стенке и крышке, градуированная.</p> <p>Тестирована на отсутствие РНКаз и ДНКаз. Изготовлена на основе полипропилена.</p>
------	---------------------------------	---



156.	Пробирка культуральная	пробирка для культивирования к: пригодна для центрифугирования: не более 16 x 125 мл круглодонная, стер: резьбовой крышкой стопором на крышке
157.	Пробирка типа Falcon 50 мл, коническая	стерильная, точнос: градуировки - $\pm 2\%$ градуировка и обла: маркировки устойчив: хлороформу. Не пр: жидкость при много: переворачивании, автоклавируемая, м: замораживать до -8: Тестирована на отс: ДНКаз и РНКаз. Изг: на основе полипрог:





158.	Пробирка типа Эппендорф 1,5 мл	выдерживает автоклавирование и стандартных условий (121 °С), замораживание и центрифугирование (до 18000 g). Имеет удобную крышку, форма конструкции которой исключают самопроизвольное вытекание пробирки при нагревании, замораживании и центрифугировании. Муаровая поверхность на стенке и крышке, градуированная. Тестирована на отсутствие РНКаз и ДНКаз. Изготовлена на основе полипропилена.
------	--------------------------------	--



159.	Рамка и стрип для СФ-метрии/флуориметрии	8- или 12-луночный прозрачного полистирола для измерений в планшетном анализе. Стрип представляет собой полосу с 8 или 12 лунками с объемом до 0,5 мл, ширина стрипа - 85 x 10 мм
160.	Натуральный каучук	для изготовления кассет. Условная прочность при растяжении не менее 10 МПа, относительное удлинение при разрыве - 850%, в форме брикетов
161.	Хлоропреновый каучук (полихлоропреновый)	для изготовления покровного и герметизирующего материала. Время подвulkanизации не менее 13 минут, условная прочность при растяжении не менее 23 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 300%



162.	Калибровочный хлопок	стандарт "I01 HVI C Cottons Raw H-SH-R
163.	Калибровочный хлопок	стандарт "I02 HVI C Cottons Raw H-LG-R
164.	Калибровочный хлопок	стандарт "U01 Unive Micronaire Au"



165.	Калибровочный хлопок	стандарт "U01 Unive Micronaire Gu"
166.	Стандартные образцы внешнего вида ваты хлопчатобумажной	применяются для о качества хлопковог по показателям ГОС 72
167.	Стандартные образцы внешнего вида хлопкового волокна	применяются для о качества хлопковог по показателям РСТ 93 и ГОСТ Р 53224-2





168.	Углеткани с эпоксидным порошком (биндер)	для изготовления и из композиционных материалов для авиационной и космической промышленности
169.	Покровные стекла круглые	диаметр - 5 - 16 мм толщина - 0,13 - 0,1
170.	Кольцевой спейсер	для диэлектрической спектроскопии, тол 200 мкм $\pm$ 1 мкм, с различными внешними и внутренними диаметрами колец, материал - кварц



171.	Набор спейсеров	материал - плавлен кварц, область при диэлектрическая спектроскопия, при применения - задае между электродами измерительной яче диэлектрического спектрометра, толщ мкм $\pm 2$ мкм
172.	Набор спейсеров	материал - плавлен кварц, область при диэлектрическая спектроскопия, при применения - задае между электродами измерительной яче диэлектрического спектрометра, толщ мкм $\pm 2$ мкм



173.	Стекло для изготовления ультрамикротомных ножей	твердосплавное стекло низкой текучестью производства стекл ножей с высококачественно режущей кромкой. Применяют в ультра для получения полу ультратонких срезо предварительно зал специальную среду биологических мат Размеры: длина - 40 ширина - 25 мм, тол мм. Процесс изгото ножа представляет разлом, индуциров прямым предсказуе разломом при прил одинаковых веса и , с каждой стороны о предварительно сде насечки, качество р края оценивают под микроскопом
------	---	---



174.	Лак для нанесения проводящего покрытия	лак серебряный для нанесения проводящего покрытия, высокое содержание серебра
175.	Позолоченные электроды	ширина - 10/20/30/40 мм толщина - 2 мм
176.	Медная фольга	особо чистая фольга для изоляции образца при высокотемпературных измерениях, толщина фольги - 0,001 дюйма, отсутствует
177.	Сеточки для просвечивающей электронной микроскопии	медная шестигранная решетка (200 ячеек на дюйм), специально подготовленная для трансмиссионной электронной микроскопии, диаметр кольца с решеткой - 3,05 мм, толщина -





178.	Индий	степень чистоты - 7 (99,999995%), индивидуальная уп
179.	Картриджи для очистки и предочистки воды в научных лабораториях	применяются для предварительной о воды и получения деионизированной деминерализирован воды
180.	Мембранный фильтр для стерилизующей фильтрации	для стерилизации р путем фильтровани давлением, размер (диаметр) менее 25 материал - поливин нейлон или полиэтиленсульфон предназначен для у бактерий и частиц - стерилизующей фильтрации, монит частиц, обеспложив воды, размер пор 0, 0,45 мкм, для удале комков бактерий и частиц (размер по



		<p>Область применения: стерилизация растворов под давлением или путем центрифугирования; работы <i>in vitro</i>, приготовление вод методом обратного для поения лабораторных животных и др. Вид: фильтры в законченном виде, в виде насадок, шприц или в виде небольших пробирок; центрифугирование имеющих вкладку-</p>
181.	Мембраны стерильные	<p>для стерилизации растворов путем фильтрования под давлением, диаметр мембран - 47 мм, материал - поливинилиден, не полиэтиленсульфон, предназначен для улавливания бактерий и частиц - стерилизующей среды. Фильтрация, мониторинг</p>



		<p>частиц, обеспложив воды, размер пор 0, Область применения: стерилизация растворов под давлением или путем центрифугирования: работы in vitro, приготовление вод методом обратного для поения лаборатор животных и др. Вид законченном виде, насадок на шприц и небольших пробирок центрифугирования: имеющих вкладку-</p>
--	--	--

182.	Вентиляционные фильтры	<p>для очистки воздуха частиц и летучих соединений в помещениях боксах научно-исследовательских лабораторий</p>
------	------------------------	---



183.	Фильтры и префильтры для ламинарных шкафов, станций замены клеток для животных	фильтры грубой очистки и префильтры для очистки. Используются для предварительной очистки воздуха и устанавливаются на воздухозаборе. Они состоят из металлической или пластиковой рамы с фильтрующим материалом полиэстера, соединенными в виде карманов, противоположные поверхности карманов стянуты ограничителем, что препятствует их сильному раздуванию и слипанию смежных карманов, при прохождении воздуха через фильтр происходит задержка крупных частиц (напыльцы растений)
------	--	---





184.	Фильтры и префильтры для ламинарных шкафов, станций замены клеток для животных	HEPA фильтр H14 и префильтр для фил очищают воздух от микрочастиц, содег микроорганизмы, изготовлены из лис волокнистого матег основе углерода, стеклопластика или боросиликата, слож гармошкой, элемен корпуса удерживаю сложенном состоян микрочастицы удерживаются воло при помощи механг зацепления, инерцг диффузии
------	--	--



185. Фильтры и префильтры для ламинарных шкафов, станций замены клеток для животных

фильтры тонкой очистки воздуха F7 и префильтры для фильтров. Фильтры состоят из металлической или пластиковой рамы с фильтрующим материалом полиэстера, соединенными в виде карманов, противоположные поверхности карманов стянуты ограничителем, что препятствует их сильному раздуванию и слипанию смежных карманов, предназначенных для очистки приточного и рециркуляционного воздуха в системах вентиляции локальных чистых помещений. Фильтры используются в качестве второй ступени (тонкая очистка) в соответствии с ГОСТ Р 51251-99) очистки воздуха после менее эффективных фильтров.



186.	Расходные материалы к приборам и устройствам	расходные материалы электродиагностической аппаратуре (включая аппаратуру для функциональных диагностических исследований или для контроля физиологических параметров), исполняемых для научно-исследовательских
187.	Катетеры для проведения экспериментов на животных, в том числе для измерения давления и объема левого желудочка	применяются для введения растворов, лекарственных средств подопытным животным, удалению жидкости, а также для измерения давления и оценки объема левого желудочка



188.	Колонки и предколонки для различных видов хроматографии	колонки и предколонки различных видов хроматографии (ионообменной, газ-высокоэффективно-жидкостной хроматографии, обращенно-фазовой и гелевой хроматографии)
------	---	--

