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

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.11.2015 N 1245,

от 02.12.2015 N 1302, от 09.08.2016 N 766,

от 23.11.2016 N 1228)

В соответствии с подпунктом 17 статьи 150 Налогового кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#P36) 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 образования и науки Российской Федерации совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, Министерством здравоохранения Российской Федерации, Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральным агентством научных организаций 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](#P36), 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 <\*>

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.11.2015 N 1245,

от 02.12.2015 N 1302, от 09.08.2016 N 766,

от 23.11.2016 N 1228)

--------------------------------

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 23.11.2016 N 1228)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование расходных материалов | Описание | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1 | Кролики | для научно-исследовательских целей | из 0106 14 101 00106 14 901 0 |
| 2 | Лабораторные животные | лабораторные мыши, крысы, морские свинки, собаки и другие, включая животных инбредных линий, трансгенных животных с включенными генетическими конструкциями (knock-in) и с отключенными (knock-out) на выбор генами | из 0106 19 001 0 |
| 3 | Птицы для научно-исследовательских целей | хищные птицы для научно-исследовательских целей | из 0106 31 001 0 |
| попугаеобразные (включая попугаев, длиннохвостых попугаев, ара и какаду) для научно-исследовательских целей | из 0106 32 001 0 |
| страусы; эму (Dromaius novaehollandiae) для научно-исследовательских целей | из 0106 33 001 0 |
| голуби для научно-исследовательских целей | из 0106 39 100 0 |
| прочие птицы для научно-исследовательских целей | из 0106 39 801 0 |
| 4. | Агар-агар | молекулярно-биологически чистый, тестирован на содержание РНК/ДНК | из 1302 31 000 0 |
| 5. | Стандартные образцы внешнего вида линта | применяются для оценки качества хлопкового линта по показателям ГОСТ 3818.0-72 | из 1404 20 000 0 |
| 6. | Сахароза | безводная, высокая степень чистоты (biotechnology grade) | из 1701 99 100 |
| 7. | D-(+) глюкоза | безводная, высокая степень чистоты (biotechnology grade) | из 1702 30 500 0 |
| 8. | Хлорид натрия | молекулярно-биологически чистый, тестирован на содержание РНК/ДНК | из 2501 10 000 0 |
| 9. | Бензиловый спирт | бесцветная жидкость со слабым приятным запахом, высокая степень чистоты | из 2806 10 000 0 |
| 10. | Бут-3-енил бороновая кислота | массовая доля основного вещества не менее 95%, температура кипения в пределах 84 - 90 °C | из 2810 00 900 0 |
| 11. | Калий фенилтрифлуороборат | массовая доля основного вещества не менее 95% | из 2810 00 900 0 |
| 12. | Фенилбороновая кислота | массовая доля основного вещества не менее 97%, температура кипения в пределах 216 - 219 °C | из 2810 00 900 0 |
| 13. | Гидроксид натрия | аналитический реагент, белые чешуйки, куски или цилиндрические палочки с кристаллической структурой на изломе, сильно гигроскопичен | из 2815 11 000 0 |
| 14. | Оксид иттрия | массовая доля основного вещества не менее 99,98%, размер частиц не более 5 мкм | из 2825 90 850 0 |
| 15. | Сульфат натрия | молекулярно-биологически чистый, тестирован на содержание РНК/ДНК | из 2833 11 000 0 |
| 16. | Осмия тетраоксид | 4-процентный водный раствор, специально очищенный для использования в электронной микроскопии | из 2843 90 900 0 |
| 17. | Боргидрид натрия | массовая доля основного вещества не менее 99%, температура плавления 300 °C | из 2850 00 200 0 |
| 18. | Нитрид алюминия | массовая доля основного вещества не менее 95%, размер частиц не более 10 мкм | из 2850 00 200 0 |
| 19. | 3-бутен-2-он | массовая доля основного вещества не менее 99%, температура кипения 34 °C, показатель преломления - 1,411 | из 2901 23 000 0 |
| 20. | Бензилхлорид | высокая степень чистоты, стабилизированный | из 2903 99 900 0 |
| 21. | Трет-бутилнитрит | массовая доля основного вещества не менее 90%, температура кипения в пределах 61 - 63 °C, показатель преломления - 1,368 | из 2904 20 000 0 |
| 22. | Изопропанол | сертифицирован для молекулярной биологии, массовая доля основного вещества более 99,5% | из 2905 12 000 0 |
| 23. | Спирт изопропиловый | молекулярно-биологически чистый, тестирован на содержание РНК/ДНК | из 2905 12 000 0 |
| 24. | Спирт бутиловый | молекулярно-биологически чистый, тестирован на содержание РНК/ДНК | из 2905 13 000 0 |
| 25. | Трис | химическое название - Трис(гидроксиметил) амино-метан, либо гидрохлорид трис(гидроксиметил) амино-метана, систематическое название - 2-амино-2-гидроксиметил-пропан-1,3-диол, высокая степень чистоты (biochemistry grade) | из 2905 49 000 0 |
| 26. | 1,1,1,3,3,3-гексафтор-2-пропанол | массовая доля основного вещества не менее 99%, температура кипения 59 °C, показатель преломления - 1,275 | из 2905 59 980 0 |
| 27. | 4-нитробензиловый спирт | массовая доля основного вещества не менее 99%, температура кипения 185 °C | из 2906 21 000 0 |
| 28. | Бензетоний хлорид | массовая доля основного вещества не менее 99,5% | из 2906 21 000 0 |
| 29. | Бензгидрол | массовая доля основного вещества не менее 99%, температура кипения в пределах 297 - 298 °C | из 2906 29 000 0 |
| 30. | 2,2-метилен-бис (4-метил-6-третбутилфенол) | антиоксидант для резин, температура плавления не ниже 124 °C | из 2907 19 900 0 |
| 31. | Резорцин | вулканизующий агент для резин, массовая доля нерастворимой серы не менее 60%, массовая доля кислот в перерасчете на серную кислоту не более 0,10, массовая доля золы не более 0,30% | из 2907 21 000 0 |
| 32. | Диэтиловый эфир | молекулярно-биологически чистый, тестирован на содержание РНК/ДНК | из 2909 11 000 0 |
| 33. | 4-октилфенол полиэтоксилат | детергент, высокая степень чистоты (biochemistry grade) | из 2909 30 900 0 |
| 34. | Акролеин диэтилацеталь | массовая доля основного вещества не менее 96%, температура кипения в пределах 124 - 126 °C, показатель преломления - 1,488 | из 2911 00 000 0 |
| 35. | Глутаральдегид | содержание глутарового альдегида не менее 8%, специальная очистка для применения в электронной микроскопии | из 2912 19 000 0 |
| 36. | Глутаровый альдегид | 25-процентный водный раствор, упакован в герметичные стеклянные ампулы в атмосфере инертного газа | из 2912 19 900 0 |
| 37. | Параформальдегид | высокая степень чистоты (EM - electron microscopy grade) | из 2912 60 000 0 |
| 38. | 2-Циклогексен-1-он | массовая доля основного вещества не менее 95%, температура кипения в пределах 171 - 173 °C, показатель преломления - 1,488 | из 2914 29 000 0 |
| 39. | 2-N-морфолиноэтан сульфоновая кислота (Гидрат MES) | массовая доля основного вещества не менее 99,5%, pH 2,5 - 4,0 | из 2914 70 000 0 |
| 40. | Уксусная кислота | аналитический реагент, бесцветная жидкость с резким запахом и кислым вкусом, ледяная, для высокоэффективной жидкостной хроматографии, инструментального анализа | из 2915 21 000 0 |
| 41. | Ацетат аммония | молекулярно-биологически чистый, тестирован на содержание РНК/ДНК | из 2915 29 000 0 |
| 42. | Ацетат калия | молекулярно-биологически чистый, тестирован на содержание РНК/ДНК | из 2915 29 000 0 |
| 43. | Ацетат лития | высокая степень чистоты (biochemistry grade) | из 2915 29 000 0 |
| 44. | Ацетат натрия | молекулярно-биологически чистый, тестирован на содержание РНК/ДНК | из 2915 29 000 0 |
| 45. | Ацетат натрия безводный | молекулярно-биологически чистый, тестирован на содержание РНК/ДНК | из 2915 29 000 0 |
| 46. | Цианоуксусная кислота | массовая доля основного вещества не менее 99%, температура кипения 108 °C | из 2915 29 000 0 |
| 47. | Этилацетат | особо чистый, с низким содержанием воды - менее 30 ppm | из 2915 31 000 0 |
| 48. | Оксалил хлорид | массовая доля основного вещества не менее 98%, температура кипения в пределах 62 - 65 °C, показатель преломления - 1,429 | из 2917 11 000 0 |
| 49. | Малоновая кислота | массовая доля основного вещества не менее 99%, температура плавления в пределах 132 - 135 °C | из 2917 19 100 0 |
| 50. | К-фенил-N'-изопропил-n-фенилендиамин | противостаритель для резин, температура плавления не ниже 76 °C | из 2921 51 900 0 |
| 51. | 3,3',5,5'-тетраметилбензидин | массовая доля основного вещества не менее 98%, температура плавления в пределах 168 - 171 °C | из 2921 59 900 0 |
| 52. | L-аминокислоты | высокая степень чистоты (biochemistry grade) | из 2922 41 000 0 |
| 53. | L-тирозин метил эфир | массовая доля основного вещества не менее 98%, температура плавления - 134 - 136 °C | из 2922 50 000 0 |
| 54. | Акриламид | молекулярно-биологически чистый, тестирован на содержание РНК/ДНК | из 2924 19 000 0 |
| 55. | Метформина гидрохлорид | степень чистоты USP (United States Pharmacopeia) - по Фармакопее США | из 2925 29 000 0 |
| 56. | 1-цианогуанидин: метформина примесь А | степень чистоты USP (United States Pharmacopeia) - по Фармакопее США | из 2926 20 000 0 |
| 57. | Бутадиен сульфон | массовая доля основного вещества не менее 98%, температура плавления в пределах 65 - 66 °C | из 2930 90 990 0 |
| 58. | Бор диэтилэфират трифторид | температура кипения в пределах 126 - 129 °C, показатель преломления - 1,344 | из 2931 90 900 9 |
| 59. | Полисорбат 20 | детергент, высокая степень чистоты (biochemistry grade) | из 2932 19 000 0 |
| 60. | Изопропил--D-1-тиогалактопиранозид (ИПТГ, англ. IPTG) | высокая степень чистоты (biochemistry grade) | из 2932 20 900 0 |
| 61. | Имидазол | высокая степень чистоты (biochemistry grade) | из 2933 29 900 0 |
| 62. | Ксилометазолина примесь А | степень чистоты EP CRS (European Pharmacopeia Chemical Reference Substances) - по Фармакопее ЕС | из 2933 29 900 0 |
| 63. | Набор для флуоресцентного окрашивания ядер клеток | флуоресцентное соединение, относится к гетероциклам, высокая степень чистоты (fluorescence grade), градиентный, с контролируемой флуоресценцией, в значительной степени подходит для анализа полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, максимумы возбуждения и испускания - 640 и 663 нм соответственно | из 2933 99 800 9 |
| 64. | 2,2'-дибензотиазол дисульфид | ускоритель вулканизации резины | из 2934 20 200 0 |
| 65. | Cot-1 ДНК человека | блокирующий реагент для проведения флуоресцентной гибридизации in situ (FISH - fluorescence in situ hybridization)/сравнительной геномной гибридизации (CGH - comparative genomic hybridization) на хромосомах человека, фракция ДНК (дезоксирибонуклеиновой кислоты) человека, разрушенная ультразвуком до фрагментов определенной длины и отсортированная по степени встречаемости в геноме, условия хранения - минус 20 °C | из 2934 99 900 0 |
| 66. | Нуклеотиды для синтеза олигонуклиотидов | 5'-O-DMT-2'-dT-CE phosphoramidite DNA5'-O-DMT-2'-dG(iBu)-CE phosphoramidite DNA5'-O-DMT-2'-dC (Bz)-CE phosphoramidite DNA5'-O-DMT-2'-dA (Bz)-CE phosphoramidite DNA5'-O-DMT-2'-dG (DMF)-CE phosphoramidite DNA | из 2934 99 900 0 |
| 67. | Раствор дигоксигенина-11-дУТФ | должен представлять собой 1мМ тетралитиевую соль вещества (DIG-11-dUTP-Li4), химическая формула: C45H61N4O21P3Li4 | из 2938 90 900 0 |
| 68. | Левофлоксацин - примесь А | фармакологическая группа - хинолоны/фторхинолоны, брутто-формула - C18H20FN3O4 | из 2941 90 000 9 |
| 69. | Гепарин субстанция | мукозный, активность не менее 180 ед/мг | из 3001 90 910 0 |
| 70. | Антитела моноклональные | антитела моноклональные любого происхождения (мыши, крысы, кролика, морской свинки, курицы, козы и т.д.), обладающие различной специфичностью (к внутриклеточным белкам, белкам внутриядерных структур, цитоскелета, сигнальным молекулам, цитокинам, продуктам жизнедеятельности клеток, микроорганизмам, вирусам и др.) | из 3002 10 990 0 |
| 71. | Антитела моноклональные блокирующие | моноклональные антитела, обладающие различной специфичностью, которые блокируют активные центры связанного лиганда in vitro на культурах клеток, а также in vivo на лабораторных животных, любого происхождения (мыши, крысы, кролика, морской свинки, курицы, козы), обладающие указанной биологической активностью | из 3002 10 990 0 |
| 72. | Антитела моноклональные, конъюгированные с флуорохромами или ферментами | антитела моноклональные любого происхождения (мыши, крысы, кролика, морской свинки, курицы, козы и т.д.), обладающие различной специфичностью (к внутриклеточным белкам, белкам внутриядерных структур, цитоскелета, сигнальным молекулам, цитокинам, продуктам жизнедеятельности клеток, микроорганизмам, вирусам и др.), конъюгированные с флуорохромами или ферментами | из 3002 10 990 0 |
| 73. | Антитела поликлональные | поликлональные антитела любого происхождения (мыши, крысы, кролика, морской свинки, курицы, козы и т.д.), обладающие различной специфичностью (к внутриклеточным белкам, белкам внутриядерных структур, цитоскелета, сигнальным молекулам, цитокинам, продуктам жизнедеятельности клеток, микроорганизмам, вирусам и др.) | из 3002 10 990 0 |
| 74. | Антитела поликлональные, конъюгированные с флуорохромами или ферментами | поликлональные антитела любого происхождения (мыши, крысы, кролика, морской свинки, курицы, козы и т.д.), обладающие различной специфичностью (к внутриклеточным белкам, белкам внутриядерных структур, цитоскелета, сигнальным молекулам, цитокинам, продуктам жизнедеятельности клеток, микроорганизмам, вирусам и др.), конъюгированные с флуорохромами или ферментами | из 3002 10 990 0 |
| 75. | Амтолметин гуацил | фармацевтическая субстанция - NO-донорный нестероидный противовоспалительный анальгетик | из 3003 90 000 0 |
| 76. | Целекоксиб | фармацевтическая субстанция - селективный противовоспалительный анальгетик | из 3003 90 000 0 |
| 77. | Гепарин низкомолекулярный (эноксапарин) субстанция | активность анти-Xa - 90 - 125 ед/мг; активность анти-IIа - 20 - 55 ед/мг; соотношение Xa/IIa - 3,3 - 5,3 | из 3004 39 000 9 |
| 78. | Гиалуроновая кислота | субстанция микробиологического синтеза, массовая доля основного вещества не менее 99% | из 3004 39 000 9 |
| 79. | Золетил | средство для инъекционной общей анестезии (наркоза) животных для проведения опытов над ними, упаковка - 1 флакон золетила и 1 флакон растворителя | из 3004 90 000 2 |
| 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 | из 3212 90 000 0 |
| 81. | Краситель - 2'-(4-Этоксифенил)-5-(4-метил1-1-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 | из 3212 90 000 0 |
| 82. | МТТ [3-(4,5-диметилтиазол-2-ил)-2,50-дифенил-тетразол-бромид] | реагент для оценки доли выживших клеток | из 3212 90 000 0 |
| 83. | Промывочные и очистные растворы для научных приборов, в том числе для автоматических газоанализаторов, цитофлуориметров и др. | растворы для промывки систем и шлангов научных приборов - промывающие и очищающие от белковых загрязнений солевые растворы, содержащие или не содержащие детергенты, объем - до 20 л, для иммунологических, гематологических, биохимических и других исследований | из 3402 20 900 03402 90 900 03824 90 970 8 |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 02.12.2015 N 1302) |
| 84. | Бычий сывороточный альбумин | высокая степень чистоты (biochemistry grade) | из 3502 90 700 0 |
| 85. | Белок рекомбинантный | белок, полученный с помощью генной инженерии путем помещения генов человека, животных или растений в генетический материал клеток бактерий, млекопитающих или дрожжей, для научных исследований | из 3504 00 900 0 |
| 86. | Ингибиторы ферментов, деградирующих биополимеры | ингибиторы ферментов, осуществляющих деградацию полимеров, в том числе ингибиторы РНКаз, ДНКаз, протеиназ, фосфатаз. Упаковка - флаконы до 5 г | из 3504 00 900 0 |
| 87. | Pfu ДНК полимераза | биохимически чистая, не загрязненная фрагментами чужеродной ДНК | из 3507 90 900 0 |
| 88. | Большой фрагмент ДНК полимеразы Bst | представляет собой большой фрагмент полимеразы Bacillus stearothermophilus, обладающий полимеразной активностью, но лишенный экзонуклеазной активности. Используется для амплификации сложных 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) | из 3507 90 900 0 |
| 89. | Высокоточная высокопроцессивная ДНК зависимая ДНК полимераза (англ. High-Fidelity DNA Polymerases) | на основе химерного белка, несущего высокоточный полимеразный домен и домен, отвечающий за удержание полимеразы на матрице. Позволяет получать длинные ампликоны с минимальным количеством ошибок, применяется для клонирования и направленного мутагенеза | из 3507 90 900 0 |
| 90. | ДНК полимераза из бактериофага PyroPhage 3173 DNA без экзонуклеазной активности (англ. PyroPhage 3173 DNA Polymerase, Exo Minus) | в комплекте с двукратным буфером для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР), для амплификации участков, обогащенных GC и несущих шпильки и другие мотивы, затрудняющие работу полимеразы. Из-за отсутствия экзонуклеазной активности пригодна для количественной полимеразной цепной реакции (ПЦР) | из 3507 90 900 0 |
| 91. | ДНК/РНК модифицирующие ферменты | ферменты, позволяющие модифицировать молекулы нуклеиновых кислот, в том числе проводить генно-инженерные модификации, в том числе ферменты, принадлежащие к семействам лигаз, нуклеаз (в том числе эндонуклеазы рестрикции-модификации), рекомбиназ, репараз, метилтрансфераз, киназ, фосфатаз и сульфурилаз. Упаковка - флаконы до 5 г | из 3507 90 900 0 |
| 92. | Ферменты и ферментные препараты | индивидуальные ферменты и (или) их смеси животного происхождения, расфасованные во флаконы до 5 г | из 3507 90 900 0 |
| индивидуальные ферменты и (или) их смеси растительного происхождения, расфасованные во флаконы до 5 г | из 3507 90 900 0 |
| индивидуальные ферменты и (или) их смеси микробного происхождения, расфасованные во флаконы до 5 г | из 3507 90 900 0 |
| 93. | Рекомбинантная Taq полимераза | активация при 95 °С, чистота более 99,5%, отсутствие других ферментов, в первую очередь РНКаз и ДНКаз, высокая эффективность, воспроизводимость | из 3507 90 900 0 |
| 94. | Ферменты-полимеразы | ферменты, обладающие полимеразной активностью. Для применения в технологиях амплификации, в том числе ферменты, позволяющие осуществлять амплификацию GC-богатых матриц, высокоточную амплификацию, амплификацию малых количеств матрицы, амплификацию длинных фрагментов, амплификацию с матрицы кДНК, амплификацию, совмещенную с мечением продукта. Упаковка - флаконы до 5 г | из 3507 90 900 0 |
| 95. | Электронный резист PMMA 495K | позитивный электронный резист, полиметилметакрилат, раствор в анизоле или хлорбензоле 2 - 8%. Срок хранения - 1 год | из 3707 10 000 0 |
| 96. | Электронный резист PMMA 950K | позитивный электронный резист, полиметилметакрилат, раствор в анизоле или хлорбензоле 2 - 8%. Срок хранения - 1 год | из 3707 10 000 0 |
| 97. | Иммерсионное масло для микроскопии | без канцерогенов, показатель преломления - 1,518 | из 3805 90 900 0 |
| 98. | N-циклогексил-2-бензотиазол сульфенамид | ускоритель вулканизации резины, содержание летучих соединений не более 0,3%, температура плавления не менее 98 °C, массовая доля остатка, нерастворимого в спирте, не более 0,5%, массовая доля золы не более 0,3% | из 3812 10 000 0 |
| 99. | Добавка к питательной среде для культивирования клеток Cell Boost | обогащает питательную среду аминокислотами, витаминами, факторами роста, улучшает количественный выход клеток при культивировании | из 3821 00 000 0 |
| 100. | Компоненты сред для культивирования растительных тканей | высокая степень чистоты, тестированы на бактериальные токсины | из 3821 00 000 0 |
| 101. | Компоненты микробиологических сред | высокая степень чистоты, тестированы на бактериальные токсины | из 3821 00 000 0 |
| 102. | Среды культуральные | готовые для выращивания или поддержания жизнедеятельности микроорганизмов (включая вирусы) или клеток растений, человека, животных | из 3821 00 000 0 |
| 103. | Среды микробиологические | высокая степень чистоты, тестированы на бактериальные токсины | из 3821 00 000 0 |
| 104. | Диазальд | массовая доля основного вещества не менее 99%, температура плавления в пределах 61 - 62 °C | из 3822 00 000 0 |
| 105. | ДНК-зонды флуоресцентно меченные | флуоресцентно меченные ДНК-зонды (флуорофоры - Vysis LSI21, DYZ3, DXZ1, Alexa Fluor и др.) | из 3822 00 000 0 |
| 106. | Линии клеточные | линии животных и растительных клеток для научных исследований | из 3822 00 000 0 |
| 107. | Мультиэлементные стандартные растворы для атомно-абсорбционной спектрометрии | стандартный раствор Al, As, Ba, Be, Bi, B, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Dy, Er, Eu, Ga, Gd, Ho, In, Fe, La, Pb, Li, Lu, Mg, Mn, Nd, Ni, P, K, Pr, Re, Rb, Sm, Sc, Se, Na, Sr, Tb, Tl, Th, Tm, U, V, Yb, Y, Zn, с концентрацией компонентов 100 мг/л, матрица раствора - HNO3, объем - 250 мл | из 3822 00 000 0 |
| 108. | Наборы диагностические или лабораторные | наборы реагентов для постановки иммуноферментного анализа, мультиплексного анализа, радиоиммунного анализа, FRET (флуоресцентный резонансный перенос энергии, англ. - fluorescence resonance energy transfer), проточной цитофлуорометрии, иммуноблоттинга и др. | из 3822 00 000 0 |
| 109. | Наборы реагентов для анализа нуклеотидной последовательности ДНК-фрагментов (секвенирования) | наборы для определения нуклеотидной последовательности ДНК по методу Сенджера и фрагментного анализа ДНК | из 3822 00 000 0 |
| 110. | Реактивы для ковалентных модификаций белковых молекул | реактивы энзимной природы, позволяющие путем создания ковалентных связей модифицировать белковые молекулы, в том числе осуществлять сшивки белок-белок, белок-нуклеиновая кислота, белок-биотин, конъюгацию белков с другими малыми молекулами и т.п. | из 3822 00 000 0 |
| реактивы неэнзимной природы, позволяющие путем создания ковалентных связей модифицировать белковые молекулы, в том числе осуществлять сшивки белок-белок, белок-нуклеиновая кислота, белок-биотин, конъюгацию белков с другими малыми молекулами и т.п. | из 3822 00 000 0 |
| 111. | Реактивы для пробоподготовки при секвенировании нового поколения | различные ферменты и реактивы, используемые для пробоподготовки образцов для последующего секвенирования нового поколения (NGS), имеющие характеристики и разработанные протоколы использования для целей NGS | из 3822 00 000 0 |
| 112. | CO омепразол | степень чистоты USP (United States Pharmacopeia) - по Фармакопее США | из 3822 00 000 0 |
| 113. | CO омепразола примесь D | степень чистоты USP (United States Pharmacopeia) - по Фармакопее США | из 3822 00 000 0 |
| 114. | CO транексамовой кислоты | степень чистоты USP (United States Pharmacopeia) - по Фармакопее США | из 3822 00 000 0 |
| 115. | CO транексамовой кислоты примесь C | степень чистоты USP (United States Pharmacopeia) - по Фармакопее США | из 3822 00 000 0 |
| 116. | CO транексамовой кислоты примесь C | степень чистоты EP CRS (European Pharmacopeia Chemical Reference Substances) - по Фармакопее ЕС | из 3822 00 000 0 |
| 117. | CO эзомепразол магния | степень чистоты USP (United States Pharmacopeia) - по Фармакопее США | из 3822 00 000 0 |
| 118. | Стандарты для хроматографии и масс-спектрометрии | стандарт "Peptide Calibration Standard II 222570"стандарт "Protein Standard II 207234"стандарт "ES Calibrant Solution G1969-85000"стандарт "TOF RefMass Kit G1969-85001"стандарт "TOF Biopolymer RefMass Kit G1969-85003" | из 3822 00 000 0 |
| 119. | Тризол для выделения РНК (англ. TRIzol) | смесь растворов фенола и гуанидин изотиоцианата для выделения суммарной РНК из клеток и тканей. В качестве образца для выделения могут использоваться клетки животных, растений, дрожжей и бактерий, а также кровь и вирусные препараты | из 3822 00 000 0 |
| 120. | Набор реагентов для введения в ДНК биотиновой метки (биотинилирования) | содержит полимеразу Кленова без экзонуклеазной активности (белок), буфер для проведения реакции (в основном неорганические соли), декануклеотид (состоит из нуклеотидов), дезоксиГТФ, дезоксиАТФ, дезоксиЦТФ и дезоксиТТФ (дезоксирибонуклеотиды), биотин-11-дезокси-УТФ (модифицированный органическим соединением дезоксиУТФ - 2%), фрагменты ДНК фага лямда, обработанные эндонуклеазой рестрикции Hind III (из нуклеотидов) и меченные биотином (из нуклеотидов и биотина). Эффективность введения метки более 90% | из 3822 00 000 0 |
| 121. | Реагенты диагностические, лабораторные к лазерному проточному цитофлуориметру, для диагностики in-vitro (для лабораторных исследований) | набор калибровочных частиц, семицветные частицы для настройки проточного цитофлуориметра (bd facs 7-color setup beads), реагент для фиксации суспензии клеток периферической крови, концентрированный раствор для промывки проточного цитофлуориметра, проточная жидкость | из 3822 00 000 0 |
| 122. | Маркеры молекулярной массы белков | набор (или смесь) белков различной молекулярной массы (от 7 до 125 кДа), применяется для оценки молекулярного веса исследуемого белка | из 3822 000 00 0 |
| 123. | Калибровочная смесь полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) | стандартная калибровочная смесь для инструментальной хроматографии.Состав: 11 компонентов в метаноле - 4-хлор-3-метилфенол; 2-хлорфенол, 2,4-дихлорфенол, 2,4-диметилфенол, 2-метил-4,6-динитрофенол, 2,4-динитрофенол, 2-нитрофенол, 4-нитрофенол, пентахлорфенол; фенол, 2,4,6-трихлорфенол | из 3824 90 970 8 |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 02.12.2015 N 1302) |
| 124. | Буфер для гибридизации CEP | состав - декстран сульфат, формамид pH 7 | из 3824 90 970 8 |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 02.12.2015 N 1302) |
| 125. | Буфер для гибридизации LSI/WCP | состав - декстран сульфат, формамид, pH 7 | из 3824 90 970 8 |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 02.12.2015 N 1302) |
| 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, pH не менее 7, растворимая в воде. Состав: 0,5% метанол, вода, полимерные добавки | из 3824 90 970 8 |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 02.12.2015 N 1302) |
| 127. | Калибровочные растворы для научных приборов, в том числе для автоматических газоанализаторов, pH-метров и др. | калибровочные растворы и растворы соляного мостика (состав которых химически не определен) | из 3824 90 970 8 |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 02.12.2015 N 1302) |
| 128. | Калибровочная смесь полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) | стандартная калибровочная смесь для инструментальной хроматографии. Состав: аценафтен, аценафтилен, антрацен, бензо(a)антрацен, бензо(a)пирен, бензо(b)флуорантен, бензо(g,h,i)перилен, бензо(k)флуорантен, хризен, дибензо(a,h)антрацен, флуорантен, флуорен, индено(1,2,3-cd)пирен, нафтален, фенатрен, пирен, ацетонитрил, метанол | из 3824 90 970 8 |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 02.12.2015 N 1302) |
| 129. | Пермеабилизирующий раствор для обработки клеток | пермеабилизирующий раствор для обработки клеток, объем - 25 мл, 10-кратный, состоящий из формальдегида (15%), диэтиленгликоля (50%) и пермеабилизирующих агентов | из 3824 90 970 8 |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 02.12.2015 N 1302) |
| 130. | Полимерная сера | вулканизующий агент для резин, массовая доля нерастворимой серы не менее 60%, массовая доля кислот в перерасчете на серную кислоту не более 0,10, массовая доля золы не более 0,3% | из 3824 90 970 8 |
| растворы для промывки систем и шлангов научных приборов во флаконах или канистрах, состав - смесь солей, объем - до 20 л, для иммунологических, гематологических, биохимических и других исследований | из 3824 90 970 8 |
| растворы для промывки систем и шлангов научных приборов: деконтаминирующие хлорсодержащие растворы, объем до 20 л, для иммунологических, гематологических, биохимических и других исследований | из 3824 90 970 83808 94 100 03808 94 200 03808 94 900 0 |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 02.12.2015 N 1302) |
| 131. | Раствор для лизиса эритроцитов крови | 10-кратный, объем - 100 мл, состав - формальдегид (15%), диэтиленгликоль (50%) и лизирующие реагенты | из 3824 90 970 8 |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 02.12.2015 N 1302) |
| 132. | Смесь ингибиторов протеиназ cOmplete, EDTA-free Protease Inhibitor cocktail в таблетках | содержит несколько ингибиторов протеаз широкого действия, ингибирует сериновые и цистеиновые протеазы, не ингибирует металлопротеазы, содержит антипаин, апротинин, бестатин, калпаин ингибитор, химостатин и др. Содержит только нетоксичные ингибиторы протеаз, ингибирует протеазы в экстрактах из тканей и клеток животных, человека, растений, бактерий и грибов | из 3824 90 970 8 |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 02.12.2015 N 1302) |
| 133. | Сорбенты для различных видов хроматографии | для различных видов хроматографии (ионообменной, гель-хроматографии, аффинной и т.д.), упаковка - флаконы до 500 г | из 3824 90 970 8 |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 02.12.2015 N 1302) |
| 134. | Набор для заливки смолой | акрилатная водорастворимая полимерная смола с акселератором полимеризации, применяется для пропитки и заливки тканей и клеток биологических объектов, для изготовления полутонких и ультратонких срезов для последующего использования в электронной микроскопии в сочетании с методами иммуноцитохимии и гибридизации нуклениновых кислот, упаковка - флакон 500 мл с основной смолой, флакон 10 мл с акселератором (нафтенат кобальта) и отдельный флакон с катализатором полимеризации - сухое вещество 10 грамм (пероксид метилэтилкетона, или мэк-пероксид) | из 3906 90 900 8 |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 23.11.2016 N 1228) |
| 135. | Полиэтиленгликоль активированный (mPEG-бутиральдегид, англ. mPEG-Butyraldehyde) | порошок белого цвета, используется в биохимических исследованиях для модификации белков | из 3907 20 110 0 |
| 136. | Гексаметокси-метиламин | смола меламиновая, концентрат смолы в виде белого сыпучего порошка. Состав: гексаметоксиметиламин - 65%, осажденный кремнезем - 35% | из 3909 20 000 0 |
| 137. | Фенил винилсульфон | массовая доля основного вещества не менее 99%, температура плавления в пределах 67 - 69 °C | из 3911 90 190 0 |
| 138. | Нитроцеллюлозная мембрана | нитроцеллюлозная мембрана для Вестерн-блоттинга | из 3912 20 190 0 |
| 139. | Агароза | для электрофореза, высокая степень чистоты (biochemistry grade) | из 3913 90 000 0 |
| 140. | Гликоген | высокая степень чистоты (microbiology grade) | из 3913 90 000 0 |
| 141. | Хондроитин сульфат | массовая доля основного вещества не менее 95% | из 3913 90 000 0 |
| 142. | Шланги для перистальтических насосов | силиконовые шланги разного диаметра, но не более 1,5 см, армированные, комбинированные с другими материалами, фитинги не требуются, гибкие, длина до 2 м, максимальное давление - 15 бар | из 3917 39 000 8 |
| 143. | Флаконы культуральные | стерильные пластиковые, с завинчивающейся вентилируемой крышкой, объем - 50 - 500 мл | из 3923 30 109 0 |
|  |
| 144. | Криопробирка | для хранения образцов при температуре -80 - 196 °C, материал - полипропилен, объем - 1 - 15 мл, с внешней и внутренней резьбой, свободностоящая, круглодонная, с основанием, стерильная, апирогенная, сертифицирована на отсутствие токсинов, РНКаз, ДНКаз, человеческой ДНК | из 3926 90 970 9 |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 09.08.2016 N 766) |
| 145. | Наконечники до 10 мкл | материал - полипропилен, стандартная цветовая маркировка прозрачная, светлая, стерильные, с градуировкой и фильтром | из 3926 90 970 9 |
| 146. | Наконечники до 1000 мкл | материал - полипропилен, стандартная цветовая маркировка голубая, стерильные, с градуировкой и фильтром | из 3926 90 970 9 |
| 147. | Наконечники до 200 мкл | материал - полипропилен стандартная цветовая маркировка желтая, стерильные, с градуировкой и фильтром | из 3926 90 970 9 |
| 148. | Планшет 12-луночный | поверхность обработана для повышенной адгезии, максимальный объем лунки - 6,8 мл, приподнятые бортики лунок и конденсорные кольца для уменьшения испарения, крышка с замком для защиты от кроссконтаминации при неправильном закрытии, лунки маркированы цифробуквенным кодом, подходит для всех распространенных приборов и средств автоматизации, стерильный, апирогенный, индивидуальная упаковка, изготовлен на основе специально обработанного полистирола | из 3926 90 970 9 |
| 149. | Планшет 24-луночный | поверхность обработана для повышенной адгезии, максимальный объем лунки - 6,8 мл, приподнятые бортики лунок и конденсорные кольца для уменьшения испарения, крышка с замком для защиты от кроссконтаминации при неправильном закрытии, лунки маркированы цифробуквенным кодом, подходит для всех распространенных приборов и средств автоматизации, стерильный, апирогенный, индивидуальная упаковка, изготовлен на основе специально обработанного полистирола | из 3926 90 970 9 |
| 150. | Планшет 384-луночный | поверхность обработана для повышенной адгезии, максимальный объем лунки - 6,8 мл, приподнятые бортики лунок и конденсорные кольца для уменьшения испарения, крышка с замком для защиты от кроссконтаминации при неправильном закрытии, лунки маркированы цифробуквенным кодом, подходит для всех распространенных приборов и средств автоматизации, стерильный, апирогенный, индивидуальная упаковка, изготовлен на основе специально обработанного полистирола | из 3926 90 970 9 |
| 151. | Планшет 96-луночный | поверхность обработана для повышенной адгезии, максимальный объем лунки - 6,8 мл, приподнятые бортики лунок и конденсорные кольца для уменьшения испарения, крышка с замком для защиты от кроссконтаминации при неправильном закрытии, лунки маркированы цифробуквенным кодом, подходит для всех распространенных приборов и средств автоматизации, стерильный, апирогенный, индивидуальная упаковка, изготовлен на основе специально обработанного полистирола | из 3926 90 970 9 |
| 152. | Планшет для СФ-метрии/флуориметрии | 96-луночный планшет из прозрачного полистирола, представляющий собой прямоугольную рамку (8 x 12 лунок), для измерений в планшетном анализаторе, изготовлен на основе специально обработанного прозрачного полистирола | из 3926 90 970 9 |
| 153. | Пробирка 5 мл, полистироловая, цилиндрическая | размер - 12 x 75 мм, пригодна для работы на проточном цитофлюориметре | из 3926 90 970 9 |
| 154. | Пробирка 0,5 мл, градуированная | выдерживает автоклавирование при стандартных условиях (121 °C), замораживание (-80 °C) и центрифугирование (до 18000 g). Имеет удобную для работы крышку, форма и конструкция которой исключают самопроизвольное вскрытие пробирки при нагревании, замораживании и центрифугировании. Муаровая поверхность на стенке и крышке, градуированная. Тестирована на отсутствие РНКаз и ДНКаз. Изготовлена на основе полипропилена | из 3926 90 970 9 |
| 155. | Пробирка 2,0 мл, градуированная | выдерживает автоклавирование при стандартных условиях (121 °C), замораживание (-80 °C) и центрифугирование (до 18000 g).Имеет удобную для работы крышку, форма и конструкция которой исключают самопроизвольное вскрытие пробирки при нагревании, замораживании и центрифугировании. Муаровая поверхность на стенке и крышке, градуированная. Тестирована на отсутствие РНКаз и ДНКаз. Изготовлена на основе полипропилена | из 3926 90 970 9 |
| 156. | Пробирка культуральная | пробирка для культивирования клеток, пригодна для центрифугирования, размер не более 16 x 125 мм, круглодонная, стерильная, с резьбовой крышкой и стопором на крышке | из 3926 90 970 9 |
| 157. | Пробирка типа Falcon 50 мл, коническая | стерильная, точность градуировки - 2%, градуировка и область для маркировки устойчивы к хлороформу. Не пропускает жидкость при многократном переворачивании, автоклавируемая, можно замораживать до -80 °C. Тестирована на отсутствие ДНКаз и РНКаз. Изготовлена на основе полипропилена | из 3926 90 970 9 |
| 158. | Пробирка типа Эппендорф 1,5 мл | выдерживает автоклавирование при стандартных условиях (121 °C), замораживание (-80 °C) и центрифугирование (до 18000 g). Имеет удобную для работы крышку, форма и конструкция которой исключают самопроизвольное вскрытие пробирки при нагревании, замораживании и центрифугировании. Муаровая поверхность на стенке и крышке, градуированная. Тестирована на отсутствие РНКаз и ДНКаз. Изготовлена на основе полипропилена | из 3926 90 970 9 |
| 159. | Рамка и стрип для СФ-метрии/флуориметрии | 8- или 12-луночный стрип из прозрачного полистирола для измерений в планшетном анализаторе. Стрип представляет собой полоску с 8 или 12 лунками объемом до 0,5 мл, размер стрипа - 85 x 10 мм | из 3926 90 970 9 |
| 160. | Натуральный каучук | для изготовления клея, условная прочность при растяжении не менее 22,5 МПа, относительное удлинение при разрыве - 780 - 850%, в форме брикета | из 4001 00 000 0 |
| 161. | Хлоропреновый каучук (полихлоропреновый) | для изготовления покровного и герметизирующего слоев, время подвулканизации не менее 13 минут, условная прочность при растяжении не менее 23 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 800% | из 4002 49 000 0 |
| 162. | Калибровочный хлопок | стандарт "I01 HVI Calib, Cottons Raw H-SH-R(#5)" | из 5201 00 100 05201 00 900 0 |
| 163. | Калибровочный хлопок | стандарт "I02 HVI Calib, Cottons Raw H-LG-R(#5)" | из 5201 00 100 05201 00 900 0 |
| 164. | Калибровочный хлопок | стандарт "U01 Universal HVI Micronaire Au" | из 5201 00 100 05201 00 900 0 |
| 165. | Калибровочный хлопок | стандарт "U01 Universal HVI Micronaire Gu" | из 5201 00 100 05201 00 900 0 |
| 166. | Стандартные образцы внешнего вида ваты хлопчатобумажной | применяются для оценки качества хлопкового линта по показателям ГОСТ 3818.0-72 | из 5601 21 900 05601 21 100 0 |
| 167. | Стандартные образцы внешнего вида хлопкового волокна | применяются для оценки качества хлопкового волокна по показателям РСТ Уз 604-93 и ГОСТ Р 53224-2008 | из 5601 21 900 05601 21 100 0 |
| 168. | Углеткани с эпоксидным порошком (биндер) | для изготовления изделий из композиционных материалов для авиационной и космической промышленности | из 6815 10 100 0 |
| 169. | Покровные стекла круглые | диаметр - 5 - 16 мм, толщина - 0,13 - 0,16 мм | из 7017 90 000 0 |
| 170. | Кольцевой спейсер | для диэлектрической спектроскопии, толщина - 200 мкм 1 мкм, с различными внешними и внутренними диаметрами колец, материал - кварцевое стекло | из 7020 00 100 0 |
| 171. | Набор спейсеров | материал - плавленный кварц, область применения - диэлектрическая спектроскопия, принцип применения - задает зазор между электродами измерительной ячейки диэлектрического спектрометра, толщина - 100 мкм 2 мкм | из 7020 00 100 0 |
| 172. | Набор спейсеров | материал - плавленный кварц, область применения - диэлектрическая спектроскопия, принцип применения - задает зазор между электродами измерительной ячейки диэлектрического спектрометра, толщина - 50 мкм 2 мкм | из 7020 00 100 0 |
| 173. | Стекло для изготовления ультрамикротомных ножей | твердосплавное стекло с низкой текучестью для производства стеклянных ножей с высококачественной режущей кромкой. Применяют в ультратоме для получения полутонких и ультратонких срезов предварительно залитых в специальную среду тканей биологических материалов. Размеры: длина - 406 мм, ширина - 25 мм, толщина - 6 мм. Процесс изготовления ножа представляет собой разлом, индуцированный прямым предсказуемым разломом при приложении одинаковых веса и давления с каждой стороны от предварительно сделанной насечки, качество режущего края оценивают под микроскопом | из 7020 00 800 0 |
| 174. | Лак для нанесения проводящего покрытия | лак серебряный для нанесения проводящего покрытия, высокое содержание серебра | из 7106 92 000 0 |
| 175. | Позолоченные электроды | ширина - 10/20/30/40 мм, толщина - 2 мм | из 7108 13 100 0 |
| 176. | Медная фольга | особо чистая фольга для изоляции образца при высокотемпературных измерениях, толщина фольги - 0,001 дюйм, основа отсутствует | из 7410 11 000 0 |
| 177. | Сеточки для просвечивающей электронной микроскопии | медная шестигранная решетка (200 ячеек на дюйм), специально подготовленная для трансмиссонной электронной микроскопии, диаметр кольца с решеткой - 3,05 мм, толщина - 18 мкм | из 7419 99 100 0 |
| 178. | Индий | степень чистоты - 7N5 (99,999995%), индивидуальная упаковка | из 8112 99 700 1 |
| 179. | Картриджи для очистки и предочистки воды в научных лабораториях | применяются для предварительной очистки воды и получения деионизированной и деминерализированной воды | из 8421 21 000 9 |
| 180. | Мембранный фильтр для стерилизующей фильтрации | для стерилизации растворов путем фильтрования под давлением, размер фильтра (диаметр) менее 25 см, материал - поливинилиден, нейлон или полиэтиленсульфон. Фильтр предназначен для удаления бактерий и частиц - стерилизующей фильтрации, мониторинга частиц, обеспложивания воды, размер пор 0,22 мкм и 0,45 мкм, для удаления комков бактерий и крупных частниц (размер пор 5 мкм). Область применения - стерилизация различных растворов под давлением или путем центрифугирования для работы in vitro, приготовление воды III типа методом обратного осмоса для поения лабораторных животных и др. Вид - фильтры в законченном виде, в виде насадок на шприц или в виде небольших пробирок для центрифугирования, имеющих вкладку-фильтр | из 8421 29 000 9 |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.11.2015 N 1245) |
| 181. | Мембраны стерильные | для стерилизации растворов путем фильтрования под давлением, диаметр мембран - 47 мм, материал - поливинилиден, нейлон или полиэтиленсульфон. Фильтр предназначен для удаления бактерий и частиц - стерилизующей фильтрации, мониторинга частиц, обеспложивания воды, размер пор 0,45 мкм. Область применения - стерилизация различных растворов под давлением или путем центрифугирования для работы in vitro, приготовление воды III типа методом обратного осмоса для поения лабораторных животных и др. Вид - в законченном виде, в виде насадок на шприц или в виде небольших пробирок для центрифугирования, имеющих вкладку-фильтр | из 8421 29 000 9 |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.11.2015 N 1245) |
| 182. | Вентиляционные фильтры | для очистки воздуха от частиц и летучих соединений в помещениях и боксах научно-исследовательских лабораторий | из 8421 39 200 9 |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.11.2015 N 1245) |
| 183. | Фильтры и префильтры для ламинарных шкафов, станций замены клеток для животных | фильтры грубой очистки G4 и префильтры для фильтров. Используются для предварительной очистки воздуха и устанавливаются на воздухозаборе. Фильтры состоят из металлической или пластиковой рамки и фильтрующего материала - полиэстера, соединенного в виде карманов, противоположные поверхности карманов стянуты ограничителями, что препятствует их сильному раздуванию и слипанию смежных карманов, при прохождении воздуха через фильтр происходит задержка крупных частиц (например, пыльцы растений) | из 8421 39 200 9 |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.11.2015 N 1245) |
| 184. | Фильтры и префильтры для ламинарных шкафов, станций замены клеток для животных | HEPA фильтр H14 и префильтр для фильтра, очищают воздух от пылевых микрочастиц, содержащих микроорганизмы, изготовлены из листа волокнистого материала на основе углерода, стеклопластика или боросиликата, сложенного гармошкой, элементы корпуса удерживают лист в сложенном состоянии, микрочастицы удерживаются волокнами при помощи механизмов зацепления, инерции, диффузии | из 8421 39 200 9 |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.11.2015 N 1245) |
| 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 рамки и фильтрующего материала - полиэстера, соединенного в виде карманов, противоположные поверхности карманов стянуты ограничителями, что препятствует их сильному раздуванию и слипанию смежных карманов, предназначены для очистки приточного и рециркуляционного воздуха в системах вентиляции и локальных чистых зонах, используются в качестве II ступени (тонкая очистка по ГОСТ Р 51251-99) очистки воздуха после менее эффективных фильтров G4 | из 8421 39 200 9 |
| (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.11.2015 N 1245) |
| 186. | Расходные материалы к приборам и устройствам | расходные материалы к электродиагностической аппаратуре (включая аппаратуру для функциональных диагностических исследований или для контроля физиологических параметров), используемой для научно-исследовательских целей | из 9018 19 100 0 |
| 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, удаления жидкости, а также для измерения давления и оценки объема левого желудочка | из 9018 39 000 0 |
| 188. | Колонки и предколонки для различных видов хроматографии | колонки и предколонки для различных видов хроматографии (ионообменной, газовой, высокоэффективной жидкостной хроматографии, аффинной, обращенно-фазовой и гель-хроматографии) | из 9027 90 500 0 |