



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 октября 2014 г. № 1096

МОСКВА

**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 **п о с т а н о в л я е т :**

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 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, 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. № 1096

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

**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\***

| Наименование<br>расходных материалов        | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС                  |
|---|---|-----------------------------------|
| 1. Кролики                                  | для научно-исследовательских целей  | из 0106 14 101 0<br>0106 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                  |

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

| Наименование<br>расходных материалов       | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|--|---|------------------|
|  | попугаеобразные (включая попугаев, длиннохвостых попугаев, ара и какаду) для научно-исследовательских целей | из 0106 32 001 0 |
|  | страусы; эму ( <i>Dromaius novaehollandiae</i> ) 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 |

| Наименование<br>расходных материалов | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|--------------------------------------|---|------------------|
| 10. Бут-3-енил бороновая кислота     | массовая доля основного вещества не менее 95%, температура кипения в пределах 84 - 90 °С  | 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 °С  | 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 °С   | из 2850 00 200 0 |

| Наименование<br>расходных материалов | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|--------------------------------------|--|------------------|
| 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 °С, показатель преломления - $n_D^{20}$ 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 °С, показатель преломления - $n_D^{20}$ 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)аминометан, либо гидрохлорид трис(гидроксиметил)аминометана, систематическое название - 2-амино-2-гидроксиметил-пропан-1,3-диол, высокая степень чистоты (biochemistry grade) | из 2905 49 000 0 |

| Наименование<br>расходных материалов                  | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|---|--|------------------|
| 26. 1,1,1,3,3,3-гексафтор-<br>2-пропанол              | массовая доля основного<br>вещества не менее 99%,<br>температура кипения<br>59 °С, показатель<br>преломления - $n_D^{20}$ 1,275  | из 2905 59 980 0 |
| 27. 4-нитробензиловый<br>спирт                        | массовая доля основного<br>вещества не менее 99%,<br>температура кипения<br>185 °С   | из 2906 21 000 0 |
| 28. Бензетоний хлорид                                 | массовая доля основного<br>вещества не менее 99,5%   | из 2906 21 000 0 |
| 29. Бензгидрол  | массовая доля основного<br>вещества не менее 99%,<br>температура кипения<br>в пределах 297 - 298 °С  | из 2906 29 000 0 |
| 30. 2,2-метилен-бис<br>(4-метил-6-<br>третбутилфенол) | антиоксидант для резин,<br>температура плавления<br>не ниже 124 °С   | из 2907 19 900 0 |
| 31. Резорцин  | вулканизирующий агент для<br>резин, массовая доля<br>нерастворимой серы не<br>менее 60%, массовая доля<br>кислот в перерасчете на<br>серную кислоту не более<br>0,10, массовая доля золы<br>не более 0,30% | из 2907 21 000 0 |
| 32. Диэтиловый эфир                                   | молекулярно-<br>биологически чистый,<br>тестирован на содержание<br>РНК/ДНК  | из 2909 11 000 0 |
| 33. 4-октилфенол<br>полиэтоксилат                     | детергент, высокая степень<br>чистоты (biochemistry<br>grade)  | из 2909 30 900 0 |
| 34. Акролеин<br>диэтилацеталь                         | массовая доля основного<br>вещества не менее 96%,<br>температура кипения   | из 2911 00 000 0 |

| Наименование<br>расходных материалов                         | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|--|--|------------------|
| 35. Глутаральдегид   | в пределах 124 - 126 °С,<br>показатель преломления -<br>$n_D^{20}$ 1,488<br>содержание глутарового<br>альдегида не менее 8%,<br>специальная очистка для<br>применения в электронной<br>микроскопии | из 2912 19 000 0 |
| 36. Глутаровый альдегид                                      | 25-процентный водный<br>раствор, упакован в<br>герметичные стеклянные<br>ампулы в атмосфере<br>инертного газа  | из 2912 19 900 0 |
| 37. Параформальдегид   | высокая степень чистоты<br>(EM - electron microscopy<br>grade)   | из 2912 60 000 0 |
| 38. 2-Циклогексен-1-он                                       | массовая доля основного<br>вещества не менее 95%,<br>температура кипения<br>в пределах 171 - 173 °С,<br>показатель преломления -<br>$n_D^{20}$ 1,488   | из 2914 29 000 0 |
| 39. 2-N-морфолиноэтан<br>сульфоновая кислота<br>(Гидрат MES) | массовая доля основного<br>вещества не менее 99,5%,<br>рН 2,5-4,0  | из 2914 70 000 0 |
| 40. Уксусная кислота   | аналитический реагент,<br>бесцветная жидкость с<br>резким запахом и кислым<br>вкусом, ледяная, для<br>высокоэффективной<br>жидкостной хроматогра-<br>фии, инструментального<br>анализа             | из 2915 21 000 0 |
| 41. Ацетат аммония   | молекулярно-<br>биологически чистый,<br>тестирован на содержание<br>РНК/ДНК  | из 2915 29 000 0 |



| Наименование<br>расходных материалов             | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|--|---|------------------|
| 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<br>безводный                   | молекулярно-биологически чистый, тестирован на содержание РНК/ДНК   | из 2915 29 000 0 |
| 46. Цианоуксусная<br>кислота                     | массовая доля основного вещества не менее 99%, температура кипения 108 °С   | 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 °С, показатель преломления - $n_D^{20}$ 1,429 | из 2917 11 000 0 |
| 49. Малоновая кислота                            | массовая доля основного вещества не менее 99%, температура плавления в пределах 132 - 135 °С  | из 2917 19 100 0 |
| 50. N-фенил-N'-<br>изопропил-n-<br>фенилендиамин | противостаритель для резин, температура плавления не ниже 76 °С   | из 2921 51 900 0 |

| Наименование<br>расходных материалов                              | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|---|---|------------------|
| 51. 3,3',5,5'-<br>тетраметилбензидин                              | массовая доля основного<br>вещества не менее 98%,<br>температура плавления<br>в пределах 168 - 171 °С | из 2921 59 900 0 |
| 52. L-аминокислоты  | высокая степень чистоты<br>(biochemistry grade)   | из 2922 41 000 0 |
| 53. L-тирозин метил эфир  | массовая доля основного<br>вещества не менее 98%,<br>температура плавления -<br>134 - 136 °С          | из 2922 50 000 0 |
| 54. Акриламид   | молекулярно-<br>биологически чистый,<br>тестирован на содержание<br>РНК/ДНК                           | из 2924 19 000 0 |
| 55. Метформина<br>гидрохлорид                                     | степень чистоты USP<br>(United States<br>Pharmacopeia) -<br>по Фармакопее США                         | из 2925 29 000 0 |
| 56. 1-цианогуанидин:<br>метформина<br>примесь А                   | степень чистоты USP<br>(United States<br>Pharmacopeia) - по<br>Фармакопее США                         | из 2926 20 000 0 |
| 57. Бутадиен сульфон  | массовая доля основного<br>вещества не менее 98%,<br>температура плавления<br>в пределах 65 - 66 °С   | из 2930 90 990 0 |
| 58. Бор диэтилэфират<br>трифторид                                 | температура кипения<br>в пределах 126 - 129 °С,<br>показатель преломления -<br>$n_D^{20}$ 1,344       | из 2931 90 900 9 |
| 59. Полисорбат 20   | детергент, высокая степень<br>чистоты (biochemistry<br>grade)   | из 2932 19 000 0 |
| 60. Изопропил-β-D-1-<br>тиогалактопиранозид<br>(ИПТГ, англ. IPTG) | высокая степень чистоты<br>(biochemistry grade)   | из 2932 20 900 0 |

| Наименование<br>расходных материалов                           | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|--|---|------------------|
| 61. Имидазол   | высокая степень чистоты<br>(biochemistry grade)   | из 2933 29 900 0 |
| 62. Ксилометазолина<br>примесь А                               | степень чистоты EP CRS<br>(European Pharmacopoeia<br>Chemical Reference<br>Substances) - по<br>Фармакопее ЕС  | из 2933 29 900 0 |
| 63. Набор для<br>флуоресцентного<br>окрашивания ядер<br>клеток | флуоресцентное<br>соединение, относится к<br>гетероциклам, высокая<br>степень чистоты<br>(fluorescence grade),<br>градиентный, с<br>контролируемой<br>флуоресценцией, в<br>значительной степени<br>подходит для анализа<br>полициклических<br>ароматических<br>углеводородов методом<br>высокоэффективной<br>жидкостной<br>хроматографии,<br>максимумы возбуждения и<br>испускания - 640 и 663 нм<br>соответственно | из 2933 99 800 9 |
| 64. 2,2'-дибензотиазол<br>дисульфид                            | ускоритель вулканизации<br>резины   | из 2934 20 200 0 |
| 65. Cot-1 ДНК человека   | блокирующий реагент<br>для проведения<br>флуоресцентной<br>гибридизации in situ<br>(FISH - fluorescence in situ<br>hybridization)/<br>сравнительной геномной<br>гибридизации<br>(CGH - comparative<br>genomic hybridization) на   | из 2934 99 900 0 |

| Наименование<br>расходных материалов              | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|---|--|------------------|
|   | хромосомах человека,<br>фракция ДНК<br>(дезоксирибонуклеиновой<br>кислоты) человека,<br>разрушенная ультразвуком<br>до фрагментов<br>определенной длины и<br>отсортированная<br>по степени встречаемости<br>в геноме,<br>условия хранения -<br>минус 20 °С |                  |
| 66. Нуклеотиды для<br>синтеза<br>олигонуклеотидов | 5`-O-DMT-2`-dT-CE<br>phosphoramidite DNA<br>5`-O-DMT-2`-dG(iBu)-CE<br>phosphoramidite DNA<br>5`-O-DMT-2`-dC (Bz)-CE<br>phosphoramidite DNA<br>5`-O-DMT-2`-dA (Bz)-CE<br>phosphoramidite DNA<br>5`-O-DMT-2`-dG (DMF)-<br>CE phosphoramidite DNA             | из 2934 99 900 0 |
| 67. Раствор<br>дигоксигенина-11-<br>дУТФ          | должен представлять<br>собой 1мМ тетралитиевую<br>соль вещества (DIG-11-<br>dUTP-Li <sub>4</sub> ), химическая<br>формула: C <sub>45</sub> H <sub>61</sub> N <sub>4</sub> O <sub>21</sub> P <sub>3</sub> Li <sub>4</sub>                                   | из 2938 90 900 0 |
| 68. Левофлоксацин -<br>примесь А                  | фармакологическая<br>группа -<br>хинолоны/фторхинолоны,<br>брутто-формула -<br>C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>  | из 2941 90 000 9 |
| 69. Гепарин субстанция                            | мукозный,<br>активность не менее<br>180 ед/мг  | из 3001 90 910 0 |
| 70. Антитела<br>моноклональные                    | антитела моноклональные<br>любого происхождения<br>(мыши, крысы, кролика,  | из 3002 10 990 0 |

| Наименование<br>расходных материалов   | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС        |
|--|---|-------------------------|
|  | <p>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.)</p>  |                         |
| <p>71. Антитела моноклональные блокирующие</p>                                     | <p>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</p> | <p>из 3002 10 990 0</p> |
| <p>72. Антитела моноклональные, конъюгированные с флуорохромами или ферментами</p> | <p>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,</p>  | <p>из 3002 10 990 0</p> |

| Наименование<br>расходных материалов  | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|---|---|------------------|
|   | продуктам жизнедеятельности клеток, микроорганизмам, вирусам и др.), конъюгированные с флуорохромами или ферментами   |                  |
| 73. Антитела<br>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<br>поликлональные,<br>конъюгированные с<br>флуорохромами или<br>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 |

| Наименование<br>расходных материалов                            | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|---|--|------------------|
| 75. Амтолметин гуацил   | фармацевтическая<br>субстанция -<br>NO-донорный<br>нестероидный<br>противовоспалительный<br>анальгетик   | из 3003 90 000 0 |
| 76. Целекоксиб  | фармацевтическая<br>субстанция - селективный<br>противовоспалительный<br>анальгетик  | из 3003 90 000 0 |
| 77. Гепарин<br>низкомолекулярный<br>(эноксапарин)<br>субстанция | активность анти-Ха -<br>90 - 125 ед/мг; активность<br>анти-Ша - 20-55 ед/мг;<br>соотношение Ха/Ша -<br>3,3-5,3   | из 3004 39 000 9 |
| 78. Гиалуроновая кислота  | субстанция<br>микробиологического<br>синтеза, массовая доля<br>основного вещества<br>не менее 99%  | из 3004 39 000 9 |
| 79. Золетил   | средство для инъекционной<br>общей анестезии (наркоза)<br>животных для проведения<br>опытов над ними, упаковка -<br>1 флакон золетила и<br>1 флакон растворителя   | из 3004 90 000 2 |
| 80. 4',6-диамидино-<br>2-фенилиндол,<br>дигидрохлорид<br>(DAPI) | высокая степень чистоты<br>(fluorescence grade),<br>градиентный, с<br>контролируемой флуорес-<br>ценцией, в значительной<br>степени подходит для<br>анализа полициклических<br>ароматических углеводо-<br>родов методом высоко-<br>эффективной жидкостной<br>хроматографии | из 3212 90 000 0 |

| Наименование<br>расходных материалов   | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС                                   |
|--|--|--|
| 81. Краситель -<br>2'-(4-Этоксифенил)-<br>5-(4-метил-1-<br>пиперазинил)-<br>2,5'-би-1Н-<br>бензимидазол<br>тригидрохлорид                              | флуоресцентный<br>краситель, высокая<br>степень чистоты<br>(fluorescence grade),<br>градиентный, с<br>контролируемой<br>флуоресценцией, в<br>значительной степени<br>подходит для анализа<br>полициклических<br>ароматических<br>углеводородов методом<br>высокоэффективной<br>жидкостной<br>хроматографии | из 3212 90 000 0                                   |
| 82. МТТ [3-(4,5-<br>диметилтиазол-2-ил)-<br>2,50-дифенил-<br>тетразол-бромид]  | реагент для оценки доли<br>выживших клеток   | из 3212 90 000 0                                   |
| 83. Промывочные и<br>очистные растворы<br>для научных<br>приборов, в том числе<br>для автоматических<br>газоанализаторов,<br>цитофлуориметров и<br>др. | растворы для промывки<br>систем и шлангов научных<br>приборов - промывающие<br>и очищающие от белковых<br>загрязнений солевые<br>растворы, содержащие или<br>не содержащие<br>детергенты,<br>объем - до 20 л,<br>для иммунологических,<br>гематологических,<br>биохимических и других<br>исследований      | из 3402 20 900 0<br>3402 90 900 0<br>3824 90 970 9 |
| 84. Бычий сывороточный<br>альбумин   | высокая степень чистоты<br>(biochemistry grade)  | из 3502 90 700 0                                   |
| 85. Белок<br>рекомбинантный  | белок, полученный с<br>помощью генной<br>инженерии путем<br>помещения генов  | из 3504 00 900 0                                   |



| Наименование<br>расходных материалов                | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|---|---|------------------|
|   | человека, животных или растений в генетический материал клеток бактерий, млекопитающих или дрожжей, для научных исследований  |                  |
| 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 полимеразы                              | биохимически чистая, не загрязненная фрагментами чужеродной ДНК   | из 3507 90 900 0 |
| 88. Большой фрагмент ДНК полимеразы Bst             | представляет собой большой фрагмент полимеразы <i>Bacillus stearothermophilus</i> , 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 |

| Наименование<br>расходных материалов   | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|--|--|------------------|
| 89. Высокоточная высокопроцессивная ДНК зависящая ДНК полимеразы (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 полимеразы 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-  | из 3507 90 900 0 |

| Наименование<br>расходных материалов      | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|---|---|------------------|
|   | модификации),<br>рекомбиназ, репараз,<br>метилтрансфераз, киназ,<br>фосфатаз и сульфурилаз.<br>Упаковка - флаконы до 5 г  |                  |
| 92. Ферменты и<br>ферментные<br>препараты | индивидуальные<br>ферменты и (или) их смеси<br>животного<br>происхождения,<br>расфасованные<br>во флаконы до 5 г  | из 3507 90 900 0 |
|   | индивидуальные<br>ферменты и (или) их смеси<br>растительного<br>происхождения,<br>расфасованные<br>во флаконы до 5 г  | из 3507 90 900 0 |
|   | индивидуальные<br>ферменты и (или) их смеси<br>микробного<br>происхождения,<br>расфасованные<br>во флаконы до 5 г   | из 3507 90 900 0 |
| 93. Рекомбинантная Taq<br>полимераза      | активация при 95 °С,<br>чистота более 99,5%,<br>отсутствие других<br>ферментов, в первую<br>очередь РНКаз и ДНКаз,<br>высокая эффективность,<br>воспроизводимость | из 3507 90 900 0 |
| 94. Ферменты-<br>полимеразы               | ферменты, обладающие<br>полимеразной<br>активностью. Для<br>применения в технологиях<br>амплификации, в том<br>числе ферменты,<br>позволяющие<br>осуществлять     | из 3507 90 900 0 |

| Наименование<br>расходных материалов               | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|--|--|------------------|
|  | <p>амплификацию<br/>GC-богатых матриц,<br/>высокоточную<br/>амплификацию,<br/>амплификацию малых<br/>количеств матрицы,<br/>амплификацию длинных<br/>фрагментов,<br/>амплификацию с матрицы<br/>кДНК, амплификацию,<br/>совмещенную с мечением<br/>продукта. Упаковка -<br/>флаконы до 5 г</p> |                  |
| 95. Электронный резист<br>PMMA 495K                | <p>позитивный электронный<br/>резист,<br/>полиметилметакрилат,<br/>раствор в анизоле или<br/>хлорбензоле 2 - 8%.<br/>Срок хранения - 1 год</p>   | из 3707 10 000 0 |
| 96. Электронный резист<br>PMMA 950K                | <p>позитивный электронный<br/>резист,<br/>полиметилметакрилат,<br/>раствор в анизоле или<br/>хлорбензоле 2 - 8%. Срок<br/>хранения - 1 год</p>   | из 3707 10 000 0 |
| 97. Иммерсионное масло<br>для микроскопии          | <p>без канцерогенов,<br/>показатель преломления -<br/><math>n_D^{20}</math> 1,518</p>  | из 3805 90 900 0 |
| 98. N-циклогексил-2-<br>бензотиазол<br>сульфенамид | <p>ускоритель вулканизации<br/>резины, содержание<br/>летучих соединений не<br/>более 0,3%, температура<br/>плавления не менее 98 °С,<br/>массовая доля остатка,<br/>нерастворимого в спирте,<br/>не более 0,5%, массовая<br/>доля золы не более 0,3%</p>                                      | из 3812 10 000 0 |

| Наименование<br>расходных материалов                                  | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|---|--|------------------|
| 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 °С   | 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                            | стандартный раствор Al, As, Ba, Be, Bi, B, Ca, Cd,   | из 3822 00 000 0 |

| Наименование<br>расходных материалов  | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|---|--|------------------|
| для атомно-<br>абсорбционной<br>спектрометрии   | Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Dy, Er,<br>Eu, Ga, Gd, Ho, In, Fe, La,<br>Pb, Li, Lu, Mg, Mn, Nd, Ni,<br>P, K, Pr, Re, Rb, Sm, Sc, Se,<br>Na, Sr, Tb, Tl, Th, Tm, U,<br>V, Yb, Y, Zn, с<br>концентрацией<br>компонентов 100 мг/л,<br>матрица раствора - HNO <sub>3</sub> ,<br>объем - 250 мл                     |                  |
| 108. Наборы<br>диагностические или<br>лабораторные  | наборы реагентов для<br>постановки<br>иммуноферментного<br>анализа, мультиплексного<br>анализа, радиоиммунного<br>анализа, FRET<br>(флуоресцентный<br>резонансный перенос<br>энергии, англ. -<br>fluorescence resonance<br>energy transfer), проточной<br>цитофлуорометрии,<br>иммуноблоттинга и др. | из 3822 00 000 0 |
| 109. Наборы реагентов для<br>анализа нуклеотидной<br>последовательности<br>ДНК-фрагментов<br>(секвенирования) | наборы для определения<br>нуклеотидной<br>последовательности ДНК<br>по методу Сенджера и<br>фрагментного анализа<br>ДНК  | из 3822 00 000 0 |
| 110. Реактивы для<br>ковалентных<br>модификаций<br>белковых молекул   | реактивы энзимной<br>природы, позволяющие<br>путем создания<br>ковалентных связей<br>модифицировать белковые<br>молекулы, в том числе<br>осуществлять сшивки<br>белок-белок, белок-<br>нуклеиновая кислота,<br>белок-биотин, конъюгацию  | из 3822 00 000 0 |

| Наименование<br>расходных материалов                                  | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|---|---|------------------|
|   | белков с другими малыми молекулами и т.п.   |                  |
|   | 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. СО омепразол   | степень чистоты USP (United States Pharmacopeia) - по Фармакопее США  | из 3822 00 000 0 |
| 113. СО омепразола примесь D  | степень чистоты USP (United States Pharmacopeia) - по Фармакопее США  | из 3822 00 000 0 |
| 114. СО транексамовой кислоты   | степень чистоты USP (United States Pharmacopeia) - по Фармакопее США  | из 3822 00 000 0 |

| Наименование<br>расходных материалов   | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|--|--|------------------|
| 115. СО транексамовой<br>кислоты примесь С   | степень чистоты<br>USP (United States<br>Pharmacopeia) - по<br>Фармакопее США  | из 3822 00 000 0 |
| 116. СО транексамовой<br>кислоты примесь С   | степень чистоты EP CRS<br>(European Pharmacopeia<br>Chemical Reference<br>Substances) - по<br>Фармакопее ЕС  | из 3822 00 000 0 |
| 117. СО эзомепразол<br>магния  | степень чистоты USP<br>(United States<br>Pharmacopeia) - по<br>Фармакопее США  | из 3822 00 000 0 |
| 118. Стандарты для<br>хроматографии и<br>масс-спектрометрии                          | стандарт "Peptide<br>Calibration Standard II<br>222570"<br>стандарт "Protein Standard<br>II 207234"<br>стандарт "ES Calibrant<br>Solution G1969-85000"<br>стандарт "TOF RefMass Kit<br>G1969-85001"<br>стандарт "TOF Biopolymer<br>RefMass Kit G1969-85003"          | из 3822 00 000 0 |
| 119. Тризол для выделения<br>РНК (англ. TRIzol)                                      | смесь растворов фенола и<br>гуанидин изотиоцианата<br>для выделения суммарной<br>РНК из клеток и тканей.<br>В качестве образца для<br>выделения могут исполь-<br>зоваться клетки животных,<br>растений, дрожжей и<br>бактерий, а также кровь и<br>вирусные препараты | из 3822 00 000 0 |
| 120. Набор реагентов для<br>введения в ДНК<br>биотиновой метки<br>(биотинилирования) | содержит полимеразу<br>Кленова без<br>экзонуклеазной<br>активности (белок),  | из 3822 00 000 0 |



| Наименование<br>расходных материалов  | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС        |
|---|---|-------------------------|
|   | <p>буфер для проведения реакции (в основном неорганические соли), декануклеотид (состоит из нуклеотидов), дезоксиГТФ, дезоксиАТФ, дезоксиЦТФ и дезоксиТТФ (дезоксирибонуклеотиды), биотин-11-дезоксид-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%</p> |                         |
| <p>121. Реагенты<br/>диагностические,<br/>лабораторные к<br/>лазерному<br/>проточному<br/>цитофлуориметру, для<br/>диагностики in-vitro<br/>(для лабораторных<br/>исследований)</p> | <p>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</p>  | <p>из 3822 00 000 0</p> |
| <p>122. Маркеры<br/>молекулярной массы<br/>белков</p>   | <p>набор (или смесь) белков различной молекулярной массы (от 7 до 125 кДа),</p>   | <p>из 3822 000 00 0</p> |

| Наименование<br>расходных материалов  | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|---|---|------------------|
|   | применяется для оценки<br>молекулярного веса<br>исследуемого белка  |                  |
| 123. Калибровочная смесь<br>полициклических<br>ароматических<br>углеводородов (ПАУ) | стандартная<br>калибровочная смесь для<br>инструментальной<br>хроматографии.<br>Состав: 11 компонентов<br>в метаноле - 4-хлор-3-<br>метилфенол; 2-хлорфенол,<br>2,4-дихлорфенол,<br>2,4-диметилфенол,<br>2-метил-4,6-динитрофенол,<br>2,4-динитрофенол,<br>2-нитрофенол,<br>4-нитрофенол,<br>пентахлорфенол;<br>фенол, 2,4,6-трихлорфенол | из 3824 90 970 9 |
| 124. Буфер для<br>гибридизации CEP  | состав - декстран сульфат,<br>формаamid pH 7  | из 3824 90 970 9 |
| 125. Буфер для<br>гибридизации<br>LSI/WCP   | состав - декстран сульфат,<br>формаamid, pH 7   | из 3824 90 970 9 |
| 126. Заливочная среда для<br>приготовления<br>криосрезов                            | специальная пропиточная<br>среда для тканей<br>биологических объектов,<br>позволяющая получать<br>тонкие срезы без пропитки<br>парафином в<br>замороженном состоянии с<br>использованием специаль-<br>ного прибора, pH не менее<br>7, растворимая в воде.<br>Состав: 0,5% метанол,<br>вода, полимерные добавки                            | из 3824 90 970 9 |

| Наименование<br>расходных материалов   | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|--|--|------------------|
| 127. Калибровочные растворы для научных приборов, в том числе для автоматических газоанализаторов, рН-метров и др. | калибровочные растворы и растворы соляного мостика (состав которых химически не определен)   | из 3824 90 970 9 |
| 128. Калибровочная смесь полициклических ароматических углеводородов (ПАУ)   | стандартная калибровочная смесь для инструментальной хроматографии. Состав: аценафтен, аценафтилен, антрацен, бензо(а)антрацен, бензо(а)пирен, бензо(б)-флуорантен, бензо(г,х,и)перилен, бензо(к)флуорантен, хризен, дибензо(а,х)антрацен, флуорантен, флуорен, индено(1,2,3-сд)пирен, нафтален, фенатрен, пирен, ацетонитрил, метанол | из 3824 90 970 9 |
| 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 9 |
| 130. Полимерная сера   | вулканизирующий 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 9 |

| Наименование<br>расходных материалов  | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС  |
|---|---|---|
|   | 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 9  |
|   | растворы для промывки систем и шлангов научных приборов:<br>деконтаминирующие хлорсодержащие растворы, объем до 20 л, для иммунологических, гематологических, биохимических и других исследований   | из 3824 90 970 9<br>3808 94 100 0<br>3808 94 200 0<br>3808 94 900 0 |
| 131. Раствор для лизиса эритроцитов крови   | 10-кратный, объем - 100 мл, состав - формальдегид (15%), диэтиленгликоль (50%) и лизирующие реагенты  | из 3824 90 970 9  |
| 132. Смесь ингибиторов протеиназ сOplete, 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 | из 3824 90 970 9  |

| Наименование<br>расходных материалов            | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|---|--|------------------|
| 133. Сорбенты для различных видов хроматографии | <p>тканей и клеток животных, человека, растений, бактерий и грибов</p> <p>для различных видов хроматографии (ионообменной, гель-хроматографии, аффинной и т.д.), упаковка - флаконы до 500 г</p>   | из 3824 90 970 9 |
| 134. Набор для заливки смолой                   | <p>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 нуклеиновых 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)</p> | из 3906 90 900 9 |

| Наименование<br>расходных материалов   | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|--|--|------------------|
| 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 °С   | 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 |

| Наименование<br>расходных материалов | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|--------------------------------------|--|------------------|
| 143. Флаконы<br>культуральные        | стерильные пластиковые,<br>с завинчивающейся<br>вентилируемой крышкой,<br>объем - 50 - 500 мл  | из 3923 30 109 0 |
| 144. Криопробирка                    | для хранения образцов при<br>температуре -80 -196 °С,<br>материал - полипропилен,<br>объем - 1-15 мл, с внешней<br>и внутренней резьбой,<br>свободностоящая,<br>круглодонная, с<br>основанием, стерильная,<br>апирогенная, сертифи-<br>цирована на отсутствие<br>токсинов, РНКаз, ДНКаз,<br>человеческой ДНК | из 3926 90 970 7 |
| 145. Наконечники<br>до 10 мкл        | материал - полипропилен,<br>стандартная цветовая<br>маркировка прозрачная,<br>светлая, стерильные,<br>с градуировкой<br>и фильтром   | из 3926 90 970 9 |
| 146. Наконечники<br>до 1000 мкл      | материал - полипропилен,<br>стандартная цветовая<br>маркировка голубая,<br>стерильные, с градуи-<br>ровкой и фильтром  | из 3926 90 970 9 |
| 147. Наконечники<br>до 200 мкл       | материал - полипропилен<br>стандартная цветовая<br>маркировка желтая,<br>стерильные,<br>с градуировкой<br>и фильтром   | из 3926 90 970 9 |
| 148. Планшет<br>12-луночный          | поверхность обработана<br>для повышенной адгезии,<br>максимальный объем<br>лунки - 6,8 мл,<br>приподнятые бортики  | из 3926 90 970 9 |

| Наименование<br>расходных материалов | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС        |
|--------------------------------------|--|-------------------------|
|                                      | <p>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, апиrogenный, индивидуальная упаковка, изготовлен на основе специально обработанного полистирола</p>   |                         |
| <p>149. Планшет<br/>24-луночный</p>  | <p>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, апиrogenный, индивидуальная упаковка, изготовлен на основе специально обработанного полистирола</p> | <p>из 3926 90 970 9</p> |



| Наименование<br>расходных материалов | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|--------------------------------------|---|------------------|
| 150. Планшет<br>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, апиrogenный, индивидуальная упаковка, изготовлен на основе специально обработанного полистирола | из 3926 90 970 9 |
| 151. Планшет<br>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, апиrogenный,  | из 3926 90 970 9 |

| Наименование<br>расходных материалов                     | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|--|---|------------------|
| 152. Планшет для<br>СФ-метрии/<br>флуориметрии           | индивидуальная упаковка,<br>изготовлен на основе<br>специально обработанного<br>полистирола<br><br>96-луночный планшет из<br>прозрачного полистирола,<br>представляющий собой<br>прямоугольную рамку<br>(8x12 лунок),<br>для измерений в<br>планшетном анализаторе,<br>изготовлен на основе<br>специально обработанного<br>прозрачного полистирола  | из 3926 90 970 9 |
| 153. Пробирка 5 мл,<br>полистироловая,<br>цилиндрическая | размер - 12x75 мм,<br>пригодна для работы на<br>проточном<br>цитофлюориметре  | из 3926 90 970 9 |
| 154. Пробирка 0,5 мл,<br>градуированная                  | выдерживает<br>автоклавирование при<br>стандартных условиях<br>(121 °С), замораживание<br>(-80 °С) и<br>центрифугирование<br>(до 18000 g). Имеет<br>удобную для работы<br>крышку, форма и<br>конструкция которой<br>исключают<br>самопроизвольное<br>вскрытие пробирки при<br>нагревании,<br>замораживании и<br>центрифугировании.<br>Муаровая поверхность на<br>стенке и крышке,<br>градуированная.<br>Тестирована на отсутствие<br>РНКаз и ДНКаз. | из 3926 90 970 9 |

| Наименование<br>расходных материалов           | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|--|---|------------------|
| 155. Пробирка 2,0 мл,<br>градуированная        | <p>Изготовлена на основе полипропилена</p> <p>выдерживает автоклавирование при стандартных условиях (121 °С), замораживание (-80 °С) и центрифугирование (до 18000 g).</p> <p>Имеет удобную для работы крышку, форма и конструкция которой исключают самопроизвольное вскрытие пробирки при нагревании, замораживании и центрифугировании.</p> <p>Муаровая поверхность на стенке и крышке, градуированная.</p> <p>Тестирована на отсутствие РНКаз и ДНКаз.</p> <p>Изготовлена на основе полипропилена</p> | из 3926 90 970 9 |
| 156. Пробирка<br>культуральная                 | <p>пробирка для культивирования клеток, пригодна для центрифугирования, размер не более 16x125мм, круглодонная, стерильная, с резьбовой крышкой и стопором на крышке</p>  | из 3926 90 970 9 |
| 157. Пробирка типа Falcon<br>50 мл, коническая | <p>стерильная, точность градуировки - <math>\pm 2\%</math>, градуировка и область для маркировки устойчивы к хлороформу. Не пропускает жидкость при</p>   | из 3926 90 970 9 |

| Наименование<br>расходных материалов                 | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|--|---|------------------|
| 158. Пробирка типа<br>Эппендорф 1,5 мл               | <p>многokrатном<br/>переворачивании,<br/>автоклавируемая, можно<br/>замораживать до -80 °С.<br/>Тестирована на отсутствие<br/>ДНКаз и РНКаз.<br/>Изготовлена на основе<br/>полипропилена</p> <p>выдерживает<br/>автоклавирование при<br/>стандартных условиях<br/>(121 °С), замораживание<br/>(-80 °С) и<br/>центрифугирование<br/>(до 18000 g). Имеет<br/>удобную для работы<br/>крышку, форма и<br/>конструкция которой<br/>исключают самопроиз-<br/>вольное вскрытие<br/>пробирки при нагревании,<br/>замораживании и<br/>центрифугировании.<br/>Муаровая поверхность на<br/>стенке и крышке,<br/>градуированная.<br/>Тестирована на отсутствие<br/>РНКаз и ДНКаз.<br/>Изготовлена на основе<br/>полипропилена</p> | из 3926 90 970 9 |
| 159. Рамка и стрип<br>для СФ-<br>метрии/флуориметрии | <p>8- или 12-луночный стрип<br/>из прозрачного полисти-<br/>рола для измерений в<br/>планшетном анализаторе.<br/>Стрип представляет собой<br/>полоску с 8 или<br/>12 лунками объемом<br/>до 0,5 мл, размер стрипа -<br/>85x10 мм</p>  | из 3926 90 970 9 |

| Наименование<br>расходных материалов                               | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС                  |
|--|--|-----------------------------------|
| 160. Натуральный каучук  | для изготовления клея,<br>условная прочность при<br>растяжении не менее<br>22,5 МПа, относительное<br>удлинение при разрыве -<br>780 - 850%, в форме<br>брикета  | из 4001 00 000 0                  |
| 161. Хлоропреновый<br>каучук (полихлоро-<br>преновый)              | для изготовления<br>покровного и<br>герметизирующего слоев,<br>время подвулканизации<br>не менее 13 минут,<br>условная прочность при<br>растяжении не менее<br>23 МПа, относительное<br>удлинение при разрыве<br>не менее 800% | из 4002 49 000 0                  |
| 162. Калибровочный<br>хлопок                                       | стандарт "I01 HVI Calib,<br>Cottons Raw H-SH-R(#5)"  | из 5201 00 100 0<br>5201 00 900 0 |
| 163. Калибровочный<br>хлопок                                       | стандарт "I02 HVI Calib,<br>Cottons Raw H-LG-R(#5)"  | из 5201 00 100 0<br>5201 00 900 0 |
| 164. Калибровочный<br>хлопок                                       | стандарт "U01 Universal<br>HVI Micronaire Au"  | из 5201 00 100 0<br>5201 00 900 0 |
| 165. Калибровочный<br>хлопок                                       | стандарт "U01 Universal<br>HVI Micronaire Gu"  | из 5201 00 100 0<br>5201 00 900 0 |
| 166. Стандартные образцы<br>внешнего вида ваты<br>хлопчатобумажной | применяются для оценки<br>качества хлопкового линта<br>по показателям ГОСТ<br>3818.0-72  | из 5601 21 900 0<br>5601 21 100 0 |
| 167. Стандартные образцы<br>внешнего вида<br>хлопкового волокна    | применяются для оценки<br>качества хлопкового<br>волокна по показателям<br>РСТ Уз 604-93 и ГОСТ Р<br>53224-2008  | из 5601 21 900 0<br>5601 21 100 0 |

| Наименование<br>расходных материалов                | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|---|---|------------------|
| 168. Углеткани с<br>эпоксидным<br>порошком (биндер) | для изготовления изделий<br>из композиционных<br>материалов для<br>авиационной и<br>космической<br>промышленности   | из 6815 10 100 0 |
| 169. Покровные стекла<br>круглые                    | диаметр - 5 - 16 мм,<br>толщина - 0,13 - 0,16 мм  | из 7017 90 000 0 |
| 170. Кольцевой спейсер                              | для диэлектрической<br>спектроскопии, толщина -<br>200 мкм ± 1 мкм, с<br>различными внешними и<br>внутренними диаметрами<br>колец, материал -<br>кварцевое стекло   | из 7020 00 100 0 |
| 171. Набор спейсеров                                | материал - плавленный<br>кварц, область применения -<br>диэлектрическая<br>спектроскопия, принцип<br>применения - задает зазор<br>между электродами<br>измерительной ячейки<br>диэлектрического<br>спектрометра, толщина -<br>100 мкм ± 2 мкм | из 7020 00 100 0 |
| 172. Набор спейсеров                                | материал - плавленный<br>кварц, область применения -<br>диэлектрическая<br>спектроскопия, принцип<br>применения - задает зазор<br>между электродами<br>измерительной ячейки<br>диэлектрического<br>спектрометра,<br>толщина - 50 мкм ± 2 мкм  | из 7020 00 100 0 |

| Наименование<br>расходных материалов                          | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|---|--|------------------|
| 173. Стекло для<br>изготовления<br>ультрамикротомных<br>ножей | твердосплавное стекло с<br>низкой текучестью для<br>производства стеклянных<br>ножей с высококачествен-<br>ной режущей кромкой.<br>Применяют в ультратоме<br>для получения полутонких<br>и ультратонких срезов<br>предварительно залитых в<br>специальную среду тканей<br>биологических<br>материалов. Размеры:<br>длина - 406 мм, ширина -<br>25 мм, толщина - 6 мм.<br>Процесс изготовления<br>ножа представляет собой<br>разлом, индуцированный<br>прямым предсказуемым<br>разломом при приложении<br>одинаковых веса и<br>давления с каждой<br>стороны от<br>предварительно сделанной<br>насечки, качество<br>режущего края оценивают<br>под микроскопом | из 7020 00 800 0 |
| 174. Лак для нанесения<br>проводящего<br>покрытия             | лак серебряный для<br>нанесения проводящего<br>покрытия, высокое<br>содержание серебра   | из 7106 92 000 0 |
| 175. Позолоченные<br>электроды                                | ширина - 10/20/30/40 мм,<br>толщина - 2 мм   | из 7108 13 100 0 |
| 176. Медная фольга  | особо чистая фольга для<br>изоляции образца при<br>высокотемпературных<br>измерениях, толщина<br>фольги - 0,001 дюйм,<br>основа отсутствует  | из 7410 11 000 0 |

| Наименование<br>расходных материалов                                 | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|--|--|------------------|
| 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 - 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 частиц (размер пор 5 мкм). Область применения - стерилизация различных растворов под давлением | из 8421 29 000 7 |



| Наименование<br>расходных материалов | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|--------------------------------------|---|------------------|
| 181. Мембраны<br>стерильные          | <p>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</p> <p>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</p> | из 8421 29 000 7 |

| Наименование<br>расходных материалов  | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|---|--|------------------|
| 182. Вентиляционные<br>фильтры  | <p>небольших пробирок для центрифугирования, имеющих вкладку-фильтр</p> <p>для очистки воздуха от частиц и летучих соединений в помещениях и боксах научно-исследовательских лабораторий</p>   | из 8421 39 200 8 |
| 183. Фильтры и префильтры для ламинарных шкафов, станций замены клеток для животных | <p>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)</p> | из 8421 39 200 8 |
| 184. Фильтры и префильтры для ламинарных шкафов, станций замены клеток для животных | <p>HEPA фильтр H14 и префильтр для фильтра, очищают воздух от пылевых микрочастиц, содержащих микроорганизмы, изготовлены из листа</p>   | из 8421 39 200 8 |

| Наименование<br>расходных материалов  | Описание   | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|---|--|------------------|
| 185. Фильтры и префильтры для ламинарных шкафов, станций замены клеток для животных | <p>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</p> <p>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</p> | из 8421 39 200 8 |

| Наименование<br>расходных материалов   | Описание  | Код<br>ТН ВЭД ТС |
|--|---|------------------|
| 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 |