**РЕШЕНИЕ № IV-25/232 от 26 марта 2014 года**

**Об утверждении перечня государственного имущества Республики Коми, передаваемого в собственность МО МР «Койгородский»**

В соответствии с Законом Республики Коми от 07.12.2005 № 134-РЗ «О порядке передачи государственного имущества Республики Коми в собственность муниципальных образований»

**Совет муниципального района «Койгородский» РЕШИЛ:**

1.Утвердить перечень государственного имущества Республики Коми, передаваемого в собственность муниципального образования муниципального района «Койгородский» в соответствии с перечнем согласно приложению.

2. Администрации муниципального района «Койгородский» подготовить и направить в Агентство Республики Коми по управлению имуществом необходимые для передачи имущества документы.

И.о. главы МР «Койгородский» -

руководителя администрации района

«Койгородский» А.В. Линков

Приложение

к решению Совета МО МР «Койгородский»

№ IV-25/232 от 26 марта 2014 года

«Об утверждении перечня государственного

имущества Республики Коми, передаваемого в

собственность МО МР «Койгородский»

**ПЕРЕЧЕНЬ ИМУЩЕСТВА,**

передаваемого из государственной собственности Республики Коми в

собственность муниципального образования

муниципального района «Койгородский»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование имущества | Кол-во | Цена за единицу, руб. | Общая сумма, руб. |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 |
|  |
| **1** | **Набор для лабораторных работ**  *(Марка, модель - CSH 100R, Компания «Рudak-scientific», Индонезия):*  1. Штатив лабораторный, количество - 2 шт.;  Высота штатива - 800 мм.;  Масса - 4,2 кг.;  2. Алонж (стеклянный изогнутый) - 1шт., применяется как конструктивный элемент для сборки химических приборов;  3. Воронка стеклянная, диаметром 75 мм, количество - 1 шт.;  4. Зажим пробирочный, количество - 1 шт., предназначен для зажима пробирок при нагревании на спиртовке;  5. Калориметр, количество - 1шт. Прибор предназначен для измерения количества [теплоты](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%B0), выделяющейся или поглощающейся в каком-либо физическом, химическом или биологическом процессе;  6. Колба мерная с пробкой, количество колб - 2 шт., объем колбы 100 мл;  7. Ложка металлическая для сжигания вещества количество - 1шт., снабжена удлиненной ручкой, предохраняющей от ожогов;  8. Нихромовая проволока диаметром 0,5 мм, длиной 150 мм;  9. Пластина для капельного анализа, количество гнезд - 12 шт.;  10. Палочка стеклянная для перемешивания, количество - 2 шт.;  11. Пастеровская пипетка стеклянная (используется для решения задач из области [химии](http://baryshnikovphotography.com/bertewor/%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F), позволяет забирать раствор маленькими порциями) – количество - 4 шт., длина пипетки - 105 мм.;  12. Пробирка из термостойкого стекла, количество - 1шт., высотой - 75 мм, диаметром  - 10 мм;  13. Пробирка из термостойкого стекла (с боковым отводом), количество - 1шт., высотой - 150 мм., диаметром - 25 мм.;  14. Пробирка из термостойкого стекла Y-образная, количество - 1шт.;  15. Пробирка из термостойкого стекла, высотой 150 мм, диаметром 16 мм, количество - 10 шт.;  16. Пробка резиновая без отверстия, количество - 2 шт.;  17. Пробка резиновая с двумя отверстиями, количество - 1 шт.;  18. Пробка резиновая с одним отверстием, количество - 1 шт.;  19. Стакан из термостойкого стекла с градуировкой, количество - 1 шт., объем стакана 250 мл;  20. Стакан из термостойкого стекла с градуировкой, количество - 2 шт., объем стакана 100 мл;  21. Ступка фарфоровая диаметром 80 мм., с пестиком;  22. Термометр со шкалой –10°С… +110°C (в стеклянной трубке), количество - 1 шт.;  23. Трубка Г-образная, количество - 1шт  24. Трубка Г-образная (с пробкой), количество - 1шт.  25. Цилиндр мерный (с градуировкой), количество - 1 шт., объемом 100 мл;  26. Цилиндр мерный (с градуировкой), количество - 1 шт., объемом 25 мл;  27. Чашка для выпаривания (объемом 80 мл.), количество - 1 шт.;  28. Шпатель, количество - 1 шт., применяется для извлечения веществ из сосудов, для смешивания твердых веществ, снятия осадков с фильтров и других операций;  29. Штатив пробирочный, количество гнезд - 12 шт.;  30. Щипцы тигельные, количество - 1 шт., применяются для захватывания и переноса тиглей и других предметов при выполнении лабораторных работ;  31. Электролизер, количество - 1шт., аппарат предназначен для проведения электролиза, состоящий из наполненного электролитом сосуда и расположенных в нем электродов | 5 | 9 959,38 | 49 796,90 |
| **2** | **Набор для практических работ**  *(Марка, модель - CJH 103R**, Компания «Рudak-scientific», Индонезия):*  1. Штатив лабораторный количество - 1 шт.;  Высота штатива - 800 мм;  Масса - 4,2 кг;  2. Промывалка для химической посуды (бутылка из полиэтилена с завинчивающейся крышкой, в верхней части крышки имеется отверстие для присоединения трубки);  3. Воронка стеклянная, количество - 1 шт., диаметром 75 мм;  4. Колба мерная (объем 100 мл), количество - 2 шт.  5. Мензурка объемом 100 мл., количество - 3 шт.;  6. Палочка для перемешивания, количество - 2 шт.  7. Пипетка мерная объемом 10 мл.;  8. Пастеровская пипетка стеклянная (используется для решения задач из области [химии](http://baryshnikovphotography.com/bertewor/%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F), позволяет забирать раствор маленькими порциями) – количество - 4 шт., длина пипетки 105 мм.;  9. Металлическая сетка-рассекатель, количество - 1 шт.,  размер сетки: длина 140мм., ширина 140 мм, с изолирующей прокладкой;  10. Спиртовка, количество - 1 шт.;  11. Стекло часовое, количество - 1 шт., диаметром 80 мм;  12. Термометр со шкалой –10°С … +110°C (в стеклянной трубке) количество - 1 шт.;  13. Цилиндр мерный (с градуировкой), количество - 1 шт., объемом 25 мл;  14. Цилиндр мерный (с градуировкой), количество - 1 шт., объемом 10 мл;  15. Чашка для выпаривания (объемом 80 мл.), количество - 2 шт.;  16. Насос резиновый для пипетки, объемом 60 мл, с тремя клапанами, содержащими стеклянные шарики, клапаны контролируются нажатием пальца; может использоваться с любыми жидкостями, кроме разъедающих резину. Подходит для цилиндрических пипеток объемом 2 – 50 мл.;  17. Шпатель количество - 1 шт., применяется для извлечения веществ из сосудов, для смешивания твердых веществ, снятия осадков с фильтров и других операций;  18. Тигель, количество - 1 шт., сосуд из огнеупорного материала для прокаливания или сжигания различных веществ;  19. Стержневой магнит, количество - 1 шт., выполнен в форме цилиндрического стержня диаметром 10 мм, полюса выделены цветом;  20. Электрод железный, количество - 1 шт., выполнен в виде прямоугольной пластины размером: длина 70 мм., ширина 20 мм.;  21. Электрод медный, количество - 1 шт., выполнен в виде прямоугольной пластины размером: длина 70 мм., ширина 20 мм.;  22. Электрод цинковый, количество - 1 шт., выполнен в виде прямоугольной пластины размером: длина 70 мм., ширина 20 мм. | 5 | 12 805,19 | 64 025,95 |
| **3** | **Набор для сборки дистиллятора:**  *(Марка, модель - CJH 102/02R, Компания «Рudak-scientific», Индонезия):*  1. Штатив лабораторный, количество - 2 шт.;  Высота штатива - 800 мм;  Масса - 4,2 кг.;  2. Колба круглодонная с отводом (объем колбы 250 мл), количество - 1 шт.;  3. Пробка резиновая с одним отверстием для термометра, количество - 1 шт.;  4. Металлическая сетка-рассекатель, количество - 1 шт., размер сетки: длина 140 мм., ширина 140 мм, с изолирующей прокладкой;  5. Спиртовка, количество - 1 шт.;  6. Стакан из термостойкого стекла с градуировкой (объем 100 мл), количество - 1 шт.;  7. Прямоточный холодильник, количество - 1 шт., предназначен для [конденсации](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%28%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%29) паров жидкостей при [перегонке](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BB%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F) или нагревании (кипячении) | 5 | 6 699,88 | 33 499,40 |
| **4** | **Набор мерной посуды**  *(Марка, модель - CSH 103R, Компания «Рudak-scientific», Индонезия):*  1. Бюретка (объемом 25 мл.), количество - 1шт.;  2. Воронка стеклянная, количество - 1 шт., диаметром 75 мм;  3. Колба мерная (объем 100 мл), количество - 1 шт.;  4. Колба мерная (объемом 250 мл), количество - 1 шт.;  5. Палочка для перемешивания, количество - 1 шт.;  6. Пастеровская пипетка (стеклянная), количество - 1 шт., трубка длиной - 105 мм.;  7. Стакан из термостойкого стекла с градуировкой (объем 250 мл), количество - 1 шт.;  8. Стекло часовое, количество - 1 шт., диаметром 100 мм ;  9. Цилиндр мерный (с градуировкой), количество - 2 шт., объемом 100 мл.;  10. Насос резиновый для пипетки, объемом 60 мл, с тремя клапанами, содержащими стеклянные шарики, клапаны контролируются нажатием пальца; может использоваться с любыми жидкостями, кроме разъедающих резину. Подходит для цилиндрических пипеток объемом 2 – 50 мл.;  11. Шпатель количество - 1 шт., применяется для извлечения веществ из сосудов, для смешивания твердых веществ, снятия осадков с фильтров и других операций | 5 | 16 718,90 | 83 594,50 |
|  | **ВСЕГО комплектов:** | **5** | **46 183,35** | **230 916,75** |