|  |
| --- |
|  *Выписка из приложений к приказам ФБУЗ* *«Центр гигиены и эпидемиологи в Вологодской области» №№ 387 от 15.09.2023, 464, 465, 467 от 07.11.2023***Исследование товаров народного потребления** **ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»** |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование (этап) исследования** | **Цена без НДС, руб.** |
|  | ***ОТБОР ПРОБ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:*** |  |
| 1 |  1 проба продукции | 516,00 |
| 2 | - каждая последующая проба на 1 объекте | 324,00 |
|  | ***Оценка результатов лабораторных испытаний почвы, воды, пищевых продуктов, товаров народного потребления, смывов, биотестов, стерильности материала и инструментов (в форме справки)*** |  |
| 3 | - до 5 показателей (точек) (включительно) | 139,50 |
| 4 | - более 5 (точек) показателей | 279,00 |
|  | ***ПРОБОПОДГОТОВКА:*** |  |
| 5 | Общая пробоподготовка образцов (для водной вытяжки) | 814,60 |
| 6 | Пробоподготовка ТНП, строительных материалов климатической камере (экспозиция образца до 3-х суток) | 3 069,81 |
| 7 | Пробоподготовка мебели, строительных материалов, ТНП в климатической камере (экспозиция образца до 3-х суток при двух температурных режимах 20 и 40С) | 6 632,65 |
|  | **ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДНЫХ ВЫТЯЖЕК ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ, СТРОЙМАТЕРИАЛОВ И ДР.** |
|  | ***Органолептические показатели:***  |  |
| 8 | Внешний вид (игрушки) | 374,40 |
| 9 | Запах | 138,40 |
| 10 | Привкус | 113,60 |
| 11 | Муть | 117,60 |
| 12 | Осадок | 117,60 |
| 13 | Цвет | 117,60 |
|  | ***Физико-химические показатели:***  |  |
| 14 | Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота, влажной обработке (игрушки) | 1 029,40 |
| 15 | Этиленгликоль (упаковка, ткани) | 1 936,10 |
| 16 | Гигроскопичность (ткани)\* | 489,80 |
|  | ***Химические исследования*** |  |
| 17 | Алюминий  | 571,50 |
| 18 | Барий | 571,50 |
| 19 | Бериллий | 571,50 |
| 20 | Бенз(А)пирен | 3 313,30 |
| 21 | Бор  | 477,40 |
| 222 | Ванадий  | 571,50 |
| 23 | Железо  | 571,50 |
| 24 | Кадмий  | 571,50 |
| 25 | Кобальт | 571,50 |
| 26 | Марганец | 571,50 |
| 27 | Медь | 571,50 |
| 28 | Молибден | 571,50 |
| 29 | Мышьяк | 571,50 |
| 30 | Натрий | 571,50 |
| 31 | Никель | 571,50 |
| 32 | Ртуть | 571,50 |
| 33 | Свинец | 571,50 |
| 34 | Селен | 571,50 |
| 35 | Серебро | 571,50 |
| 36 | Стронций | 571,50 |
| 37 | Сурьма\*  | 571,50 |
| 38 | Титан | 571,50 |
| 39 | Фенолы общие и летучие  | 1 086,10 |
| 40 | Формальдегид | 740,10 |
| 41 | Хром общий | 571,50 |
| 42 | Цинк  | 571,50 |
|  | ***Органические вещества*** |  |
| 43 | Определение **одного из показателей** (ацетальдегид, ацетон, акрилонитрил, бутилацетат, гексан, гептан, изопропанол, изопропилбензол, изобутанол, метилацетат, н-пропанол, н-пропилацетат, н-бутанол, стирол, этилбензол, этилацетат, метанол, бензол, толуол, о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол, а-метилстирол) **при заказе указать конкретный показатель** | 2 111,80 |
| 44 | **Сумма показателей** (ацетальдегид, ацетон, акрилонитрил, бутилацетат, гексан, гептан, изопропанол, изопропилбензол, изобутанол, метилацетат, н-пропанол, н-пропилацетат, н-бутанол, стирол, этилбензол, этилацетат, метанол, бензол, толуол, о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол, а-метилстирол) | 3 237,00 |
| 45 | Индекс токсичности  | 2 832,40 |
|  | **ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДУШНЫХ ВЫТЯЖЕК ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ, МЕБЕЛИ, СТРОЙМАТЕРИАЛОВ И ДР.****(С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛИМАТИЧЕСКОЙ КАМЕРЫ)** |
|  | **Физико-химические показатели:**  |  |
| 46 | Аммиак фотометрическим методом | 1 186,66 |
| 47 | Формальдегид фотометрическим методом | 1 186,66 |
| 48 | Гидроксибензол (фенол) фотометрическим методом | 1 186,66 |
| 49 | Фосфорный ангидрид (фотометрическим методом) | 1 186,66 |
| 50 | Водород хлористый (фотометрическим методом) | 1 186,66 |
| 51 | **Один из показателей** (метод газовой хроматографии): ацетон (пропан-2-он), ацетальдегид, бутилацетат, изобутанол (спирт изобутиловый), изобутилацетат, изопропанол (спирт изопропиловый), метанол (спирт метиловый), метилацетат, бутанол (спирт бутиловый), пропилацетат, пропанол (спирт пропиловый), этанол (спирт этиловый), этилацетат (отбор пробы воздуха на поглотительный раствор) | 1 687,30 |
| 52 | **Сумма** **показателей** (метод газовой хроматографии): ацетон (пропан-2-он), ацетальдегид, бутилацетат, изобутанол (спирт изобутиловый), изобутилацетат, изопропанол (спирт изопропиловый), метанол (спирт метиловый), метилацетат, бутанол (спирт бутиловый), пропилацетат, пропанол (спирт пропиловый), этанол (спирт этиловый), этилацетат (отбор пробы воздуха на поглотительный раствор) | 2 385,73 |
| 53 | Индекс токсичности | 2 347,00 |

\*Исследование проводится вне области аккредитации