

**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
	ПРОБОПОДГОТОВКА:	
3	Общая пробоподготовка образцов (для водной вытяжки)	847,20
4	Пробоподготовка ТНП, строительных материалов климатической камере (экспозиция образца до 3-х суток)	3 069,81
5	Пробоподготовка мебели, строительных материалов, ТНП в климатической камере (экспозиция образца до 10 суток при двух температурных режимах 20°С и 40°С)	6 632,65
	ИССЛЕДОВАНИЕ <u>ВОДНЫХ ВЫТЯЖЕК</u> ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ: ТОВАРЫ ДЕТСКОГО АССОРТИМЕНТА, УПАКОВКА, ПОСУДА, ТЕКСТИЛЬ, ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И ДР.	
	<i>Органолептические показатели:</i>	
6	Внешний вид (игрушки)	389,40
7	Запах	143,90
8	Привкус	118,10
9	Муть	122,30
10	Осадок	122,30
11	Цвет	122,30
	<i>Физико-химические показатели:</i>	
12	Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота, влажной обработке (игрушки)	1070,60
13	Этиленгликоль (упаковка)	2013,50
14	Гигроскопичность (ткани)*	509,40
	<i>Химические исследования</i>	
15	Алюминий	594,40
16	Барий	594,40
17	Бериллий	594,40
18	Бенз(А)пирен	3445,80
19	Бор	496,50
20	Ванадий	594,40
21	Железо	594,40
22	Кадмий	594,40
23	Кобальт	594,40
24	Марганец	594,40
25	Медь	594,40
26	Молибден	594,40
27	Мышьяк	594,40
28	Натрий	594,40
29	Никель	594,40
30	Ртуть	594,40
31	Свинец	594,40
32	Селен	594,40
33	Серебро	594,40
34	Стронций	594,40

35	Сурьма	594,40
36	Титан	594,40
37	Фенолы или сумма общих фенолов	1129,50
38	Формальдегид	769,70
39	Хром общий	594,40
40	Цинк	594,40
	Органические вещества	
41	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	1352,00
42	Сумма (от 10 до 23) 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)	9672,00
43	Индекс токсичности	2945,70
	<u>ВОЗДУШНЫЕ ВЫТЯЖКИ</u> ИЗ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА, ПРОБКИ, СОЛОМКИ, МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЛЕТЕНИЯ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ, МЕБЕЛИ (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛИМАТИЧЕСКОЙ КАМЕРЫ)	
	Физико-химические показатели:	
44	Аммиак фотометрическим методом	1 186,66
45	Формальдегид фотометрическим методом	1 186,66
46	Гидроксибензол (фенол) фотометрическим методом	1 186,66
47	Фосфорный ангидрид (фотометрическим методом)	1 186,66
48	Водород хлористый (фотометрическим методом)	1 186,66
	<u>ВОЗДУШНЫЕ ВЫТЯЖКИ</u> ИЗ МЕБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ, МЕБЕЛИ, ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ИГРУШЕК, ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ИЗДЕЛИЙ ПЛАСТМАССОВЫХ УПАКОВАННЫХ (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛИМАТИЧЕСКОЙ КАМЕРЫ)	
49	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

*Исследование проводится вне области аккредитации