

Цена на платные услуги (работы) оказываемые (выполняемые) ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области" по заявкам и договорам с гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами в соответствии с приказом Роспотребнадзора от 13.12.2010 г. № 459

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с учетом НДС
1	2	3	4
Санитарно-гигиеническая лаборатория			
Токсиколого-гигиенические исследования			
1.	Игрушки		
	<i>Органолептические показатели:</i>		
1.1	запах	80,66	95,18
	<i>Токсикологические показатели:(биотестирование)</i>		
1.2	токсичность на анализаторе изображений АТ-05	1 814,40	2 140,99
	<i>Санитарно-химические показатели (водные и кислотные вытяжки):</i>		
1.3	свинец (методом ЭТА ААС)	617,44	728,58
1.4	кадмий(методом ЭТА ААС)	617,44	728,58
1.5	хром(методом ЭТА ААС)	617,44	728,58
1.6	медь(методом ЭТА ААС)	617,44	728,58
1.7	кобальт(методом ЭТА ААС)	617,44	728,58
1.8	никель(методом ЭТА ААС)	617,44	728,58
1.9	цинк(методом ЭТА ААС)	617,44	728,58
1.10	марганец(методом ЭТА ААС)	617,44	728,58
1.11	бериллий(методом ЭТА ААС)	617,44	728,58
1.12	селен (методом ЭТА ААС)	617,44	728,58
1.13	стирол(фотометрическим методом)	387,98	457,82
1.14	акрилонитрил(фотометрическим методом)	387,98	457,82
1.15	формальдегид(фотометрическим методом)	385,64	455,06
1.16	фенол (фотометрическим методом)	747,81	882,42
1.17	винилацетат(фотометрическим методом)	519,66	613,20
1.18	ртуть (методом ЭТА ААС)	752,51	887,96
1.19	алюминий(фотометрическим методом)	453,16	534,73
1.20	бор(люминисцентный метод)	519,66	613,20
1.21	железо(фотометрическим методом)	271,95	320,90
1.22	диметилтерефталат(титриметрический метод)	442,74	522,43
1.23	гексаметилендиамин(ТСХ)	442,74	522,43
1.24	мышьяк (методом ЭТА ААС)	630,69	744,21
1.25	дибутилфталат, диоктилфталат (методом ТСХ)	518,89	612,29
1.26	ацетон, этилацетат, гексан (газохроматографический метод)	565,29	667,04
1.27	бензол(газохроматографический метод)	548,34	647,04
1.28	ксилолы(газохроматографический метод)	567,90	670,12
1.29	толуол(газохроматографический метод)	567,90	670,12
1.30	этилбензол(газохроматографический метод)	548,34	647,04
1.31	метанол(газохроматографический метод)	548,34	647,04
1.32	Изобутанол(изобутиловый спирт) (газохроматографический метод)	548,34	647,04
1.33	пропанол(пропиловый спирт) (газохроматографический метод)	548,34	647,04
1.34	изопропанол(изопропиловый спирт)(газохроматографический метод)	548,34	647,04
1.35	бутанол(бутиловый спирт)(газохроматографический метод)	548,34	647,04
1.36	стойкость защитно-декоративного покрытия	75,83	89,48
1.37	этиленгликоль (фотометрический метод)	696,19	821,50
1.38	Бенз(а)пирен	2 512,89	2 965,21

