

УТВЕРЖДЕН

приказом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Владимирской области» от 31.03.2022г. № 120

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**на оказание услуг (работ) юридическим лицам на 1 апреля 2022 года****ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»**

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И УСЛУГ</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Стоимость исследования без НДС (20%)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>		
Стоимость исследований воздуха рабочей зоны			
1	Пыль	1 проба	480
2	Аэрозоли металлов (фотометрический метод) 1 вещество:		
	- марганец	1 проба	1474
	- медь	1 проба	1474
	- свинец	1 проба	1474
	- алюминий	1 проба	1474
	- хром	1 проба	1739
	- никель	1 проба	1739
	- цинк	1 проба	1739
	- ртуть	1 проба	1739
3	Неорганические соединения 1 в-во:		
	- хлористый водород	1 проба	1661
	- серы диоксид	1 проба	1661
	- серная кислота	1 проба	1661
	- толуилендиизоцианат	1 проба	1661
	- щелочь едкая	1 проба	1661
	аммиак	1 проба	1661
	- хлор	1 проба	1661
	- сероводород	1 проба	1661
	- двуокись азота	1 проба	1661
	- цианистый водород	1 проба	1661
4	Органические соединения 1 в-во:		
	- карбоновые кислоты	1 проба	1610
	- уксусная кислота	1 проба	1610
	- ацетон	1 проба	1610
	- этилацетат	1 проба	1610
	- бутилацетат	1 проба	1610
	- винулацетат	1 проба	1610
	- метиметакрилат	1 проба	1610
	- эпихлоргидрин	1 проба	1610
	- фенол	1 проба	1610
	- формальдегид	1 проба	1610
	- аэрозоль масла	1 проба	1610
	- ацетон, стирол, МЭК	1 проба	1610
	- акрилонитрил, ДБФ	1 проба	1610
5	Ароматические углеводороды 1 в-во:		
	толуол	1 проба	1495

	бензол	1 проба	1495
	ксилол	1 проба	1495
	динил	1 проба	1495
6	Двуокись кремния фотометрический метод (1 вещество)	1 проба	1471
7	Исследование на газоанализаторе ЭЛАН (1 вещество)		
	- углекислого диоксида	1 проба	623
	- азота диоксид	1 проба	623
8	Исследование на газоанализаторе ПОЛАР-2 (1 вещество)		
	- кислород	1 проба	667
	- метан	1 проба	667
	- аммиак	1 проба	667
	- сероводород	1 проба	667
	- диоксид серы	1 проба	667
	- оксид азота	1 проба	667
9	Экспресс-метод (индикаторные трубки) (1 вещество)		
	- ацетальдеги	1 проба	795
	- хлор	1 проба	795
	- уксусная кислота	1 проба	795
	- стирол	1 проба	795
	- метанол	1 проба	795
	- винилхлорид	1 проба	795
	- водород хлористый	1 проба	795
	- ацетон	1 проба	795
	- бензол	1 проба	795
	- ксилол	1 проба	795
	- толуол	1 проба	795
	- формальдегид	1 проба	795
	- фенол	1 проба	795
	- бензин	1 проба	795
	- масляный аэрозоль	1 проба	795
	- этанол	1 проба	795
	- углеводороды нефти (по гексану)	1 проба	795
	- озон	1 проба	795
Стоимость исследований атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений			
1	Пыль	1 проба	480
2	Фотометрический метод (1 вещество)		
	- азота диоксид	1 проба	1221
	- аммиак	1 проба	1221
	- водород цианистый	1 проба	1221
	- водород хлористый	1 проба	1479
	- свинец	1 проба	1505
	- оксид углерода	1 проба	1505
	- хлор	1 проба	1265
	- озон	1 проба	929
	- ТДИ	1 проба	1025
	- фенол	1 проба	1079
	- формальдегид	1 проба	1314
	- стирол	1 проба	866
	- углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	1 проба	1044
	- ртуть (ААС, метод "холодного пара")	1 проба	686
3	Исследования на газоанализаторе ЭЛАН (1 вещество)		
	- углекислого диоксида	1 проба	623
	- азота диоксид	1 проба	623
4	Исследования на газоанализаторе ГАНК (1 вещество)	1 проба	

	- ацетон		667
	- бензин		667
	- бензол		667
	- толуол		667
	- ксилолы (смесь изомеров)		667
	- стирол		667
	- нафталин		667
	- углеводороды		667
	- предельные C ₁₂ -C ₁₉		667
	- углеводороды		667
	- алифатическиепредельные C ₁ -C ₁₀		667
5	На химкасетах (1 вещество)	1 проба	
	- азота диоксид		865
	- аммиак		865
	- сероводород		865
	- серы диоксид		865
	- фенол		865
	- формальдегид		865
	- хлор		865
	- кислота уксусная		865
	- метилмеркаптан		865
5	Исследование на ФГХ (1 вещество)	1 проба	
	- ацетон		726
	- бензол		726
	- толуол		726
	- м-ксилол		726
	- о-ксилол		726
	- п-ксилол		726
6	Смывы с поверхности на свинец		1505

Стоимость токсикологических исследований

2	Исследования воздушной среды (атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений) на органические вещества (1 проба, 1-13 показателей): ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изопропанол (пропанол-2), этанол, н-пропилацетат, н-пропанол (пропанол-1),изобутилацетат, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол.	1 проба	2334
---	--	---------	------