

УТВЕРЖДЕН

приказом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Владимирской области» от 31.03.2022г. № 120

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на оказание услуг (работ) физическим лицам и учреждениями бюджетной сферы 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	403
2	Аэрозоли металлов (фотометрический метод) 1 вещество:		
	- марганец	1 проба	1238
	- медь	1 проба	1238
	- свинец	1 проба	1238
	- алюминий	1 проба	1238
	- хром	1 проба	1461
	- никель	1 проба	1461
	- цинк	1 проба	1461
	- ртуть	1 проба	1461
3	Неорганические соединения 1 в-во:		
	- хлористый водород	1 проба	1395
	- серы диоксид	1 проба	1395
	- серная кислота	1 проба	1395
	- толуилендиизоцианат	1 проба	1395
	- щелочь едкая	1 проба	1395
	аммиак	1 проба	1395
	- хлор	1 проба	1395
	- сероводород	1 проба	1395
	- двуокись азота	1 проба	1395
	- цианистый водород	1 проба	1395
4	Органические соединения 1 в-во:		
	- карбоновые кислоты	1 проба	1353
	- уксусная кислота	1 проба	1353
	- ацетон	1 проба	1353
	- этилацетат	1 проба	1353
	- бутилацетат	1 проба	1353
	- винулацетат	1 проба	1353
	- метиметакрилат	1 проба	1353
	- эпихлоргидрин	1 проба	1353
	- фенол	1 проба	1353
	- формальдегид	1 проба	1353
	- аэрозоль масла	1 проба	1353
	- ацетон, стирол МЭК	1 проба	1353
	- акрилонитрил, ДБФ	1 проба	1353
5	Ароматические углеводороды 1 в-во:		
	толуол	1 проба	1256

	бензол	1 проба	1256
	ксилол	1 проба	1256
	динил	1 проба	1256
6	Двуокись кремния фотометрический метод (1 вещество)	1 проба	1235
7	Исследование на газоанализаторе ЭЛАН (1вещество)		
	- углекрода оксид	1 проба	524
	- азота диоксид	1 проба	524
8	Исследование на газоанализаторе ПОЛАР-2 (1вещество)		
	- кислород	1 проба	560
	- метан	1 проба	560
	- аммиак	1 проба	560
	- сероводород	1 проба	560
	- диоксид серы	1 проба	560
	- оксид азота	1 проба	560
9	Экспресс-метод (индикаторные трубки) (1 вещество)		
	- ацетальдеги	1 проба	668
	- хлор	1 проба	668
	- уксусная кислота	1 проба	668
	- стирол	1 проба	668
	- метанол	1 проба	668
	- винилхлорид	1 проба	668
	- водород хлористый	1 проба	668
	- ацетон	1 проба	668
	- бензол	1 проба	668
	- ксилол	1 проба	668
	- толуол	1 проба	668
	- формальдегид	1 проба	668
	- фенол	1 проба	668
	- бензин	1 проба	668
	- масляный аэрозоль	1 проба	668
	- этанол	1 проба	668
	- углеводороды нефти (по гексану)	1 проба	668
	- озон	1 проба	668
Стоимость исследований атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений			
1	Пыль	1 проба	403
2	Фотометрический метод (1 вещество)		
	- азота диоксид	1 проба	1026
	- аммиак	1 проба	1026
	- водород цианистый	1 проба	1026
	- водород хлористый	1 проба	1242
	- свинец	1 проба	1264
	- скры дмоксид	1 проба	1264
	- хлор	1 проба	1063
	- озон	1 проба	781
	- ТДИ	1 проба	861
	- фенол	1 проба	906
	- формальдегид	1 проба	1104
	- стирол	1 проба	728
	- углеродосодержащий аэрозоль (сажа)	1 проба	877
	- ртуть (ААС, метод "холодного пара")	1 проба	577
3	Исследования на газоанализаторе ЭЛАН (1 вещество)		
	- углекрода оксид	1 проба	524
	- азота диоксид	1 проба	524
4	Исследования на газоанализаторе ГАНК (1 вещество)	1 проба	560

	- ацетон		
	- бензин		
	- бензол		
	- толуол		
	- ксилолы (смесь изомеров)		
	- стирол		
	- нафталин		
	- углеводороды		
	- предельные C ₁₂ -C ₁₉		
	- углеводороды		
	- алифатическиепредельные C ₁ -C ₁₀		
5	На химкасетах (1 вещество)	1 проба	726
	- азота диоксид		
	- аммиак		
	- сероводород		
	- серы диоксид		
	- фенол		
	- формальдегид		
	- хлор		
	- кислота уксусная		
	- метилмеркаптан		
5	Исследование на ФГХ (1 вещество)	1 проба	610
	- ацетон		
	- бензол		
	- толуол		
	- м-ксилол		
	- о-ксилол		
	- п-ксилол		
6	Смывы с поверхности на свинец		1264

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	1961
---	--	---------	------