

МИНИСТЕРУЛ
ОКРОТИРИЙ СЭНЭТЭЦИЙ
А РЕПУБЛИЧИЙ
МОЛДОВЕНЕШТЬ НИСТРЕНЕ

ИНСТИТУЦИЕ ДЕ СТАТ ПЕНТРУ
ОКРОТИРЯ СЭНЭТЭЦИЙ
«ЧЕНТРУЛ ДЕ ИЖИЕНЭ ШЕ
ЭПИДЕМИОЛОЖИЕ ДИН БЕНДЕР»



МІНІСТЕРСТВО
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ПРИДНІСТРОВСЬКОЇ
МОЛДАВСЬКОЇ РЕСПУБЛІКИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
«БЕНДЕРСЬКИЙ ЦЕНТР
ГІГІЕНИ ТА ЕПІДЕМІОЛОГІЇ»

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«БЕНДЕРСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»

«СОГЛАСОВАНО»

Министр здравоохранения
Приднестровской Молдавской Республики
_____ К.В. Албул

ПРИКАЗ

16 12 2022 года

№ 89

г. Бендеры

Об утверждении на 2023 год уровней
тарифов на платные услуги, оказываемые
ГУЗ «Бендерский центр гигиены и эпидемиологии»

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 31 декабря 2004 года № 513-3-Ш «О ценах (тарифах) и ценообразовании» (САЗ 05-1), в действующей редакции, Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 20 октября 2017 года № 279 «Об утверждении Положения о государственном регулировании цен (тарифов) и ценообразовании» (САЗ 17-43), в действующей редакции, в целях исполнения Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 21 октября 2022 года № 380 «Об установлении на 2023 год предельных уровней тарифов на услуги, оказываемые государственными учреждениями, подведомственными Министерству здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 22-42), а также, руководствуясь письмом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 23 ноября 2022 года № 01.1-14/11772 «О предоставлении проектов Приказов»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2023 год уровни тарифов на платные услуги, оказываемые в ГУЗ «Бендерский центр гигиены и эпидемиологии», согласно Приложению №1 к настоящему Приказу.
2. Утвердить список специалистов, оказывающих платные услуги в ГУЗ «Бендерский центр гигиены и эпидемиологии», согласно Приложению № 2 к настоящему Приказу.
3. Специалистам, оказывающим платные услуги физическим и юридическим лицам, руководствоваться настоящим Приказом.
4. Ответственность за исполнение настоящего Приказа возложить на заместителя главного врача по экономике Неутову О.А.
5. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.
6. Настоящий Приказ вступает в силу с 1 января 2023 года и действует по 31 декабря 2023 года.

Главный врач



Н.В. Берил

**Тарифы на 2023 год
На услуги Бендерского
центра гигиены и эпидемиологии**

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
1. Дезинфекция			
1797	Камерная дезинфекция вещей и постельных принадлежностей:		
	а) до 50 кг	1 обработка	64,55
	б) от 50 кг до 100 кг	1 обработка	129,25
1798	Заключительная дезинфекция в очагах инфекционных заболеваний:		
	а) брюшного тифа	1 очаг	93,10
	б) острых кишечных заболеваний	1 очаг	85,40
	в) вирусного гепатита	1 очаг	123,70
	г) сыпного тифа	1 очаг	99,30
	д) туберкулеза	1 очаг	155,85
	е) педикулеза	1 очаг	96,05
	ж) грибковых заболеваний	1 очаг	159,40
1799	Профилактическая дезинфекция жилых помещений	100 кв.м.	46,40
1800	Дезинфекция санитарной дворовой установки	1 единица	2,55
1801	Дезинсекция, изготовление липких листов	1 штука	0,90
1802	Дезинфекция профилактическая автотранспорта:		
	а) легковой автомобиль	1 единица	8,80
	б) микроавтобус	1 единица	14,10
	в) грузовой автомобиль грузоподъемностью до 7,5 т	1 единица	45,60
	г) грузовой автомобиль грузоподъемностью свыше 7,5 т	1 единица	113,70
	д) прицеп	1 единица	45,60
	е) полуприцеп	1 единица	75,40
1803	Дезинфекция разовая поверхностей помещений пищевых и непищевых объектов, жилых помещений, подъездов жилых домов:		
	а) до 100 квадратных метров	1 объект	79,40
	б) от 101 до 200 квадратных метров	1 объект	114,40
	в) более 200 квадратных метров	1 объект	119,00

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
1804	Определение АДВ в дезинфицирующих растворах титриметрическим методом	1 исследование	50,35
1805	Определение АДВ хлорнесодержащих дезинфицирующих растворов титриметрическим методом	1 исследование	75,10
1806	Выполнение работ по заключительной дезинфекции в очагах (обработка)	1 обработка	93,10
1807	Лабораторный контроль качества предстерилизационной обработки медицинского инструментария	1 исследование	40,20
1808	Отбор проб дезинфицирующих средств и растворов	1 исследование	42,35
2. Химические анализы воды			
1809	Определение молибдена фотометрическим методом	1 исследование	18,00
1810	Определение жиров гравиметрическим методом	1 исследование	27,95
1811	Определение общей жесткости воды титриметрическим методом	1 исследование	14,95
1812	Определение цветности воды фотометрическим методом	1 исследование	47,80
1813	Определение нефтепродуктов фотометрическим методом	1 исследование	41,10
1814	Определение сульфатов комплексометрическим методом	1 исследование	13,40
1815	Определение содержания полифосфатов фотометрическим методом	1 исследование	13,60
1816	Определение содержания никеля фотометрическим методом	1 исследование	5,70
1817	Определение растворенного кислорода титриметрическим методом	1 исследование	10,35
1818	Определение содержания марганца фотометрическим методом	1 исследование	12,55
1819	Определение содержания селена спектрофотометрическим методом	1 исследование	17,20
1820	Определение содержания мышьяка фотометрическим методом	1 исследование	10,45
1821	Определение содержания меди фотометрическим методом	1 исследование	4,95
1822	Определение мутности воды фотометрическим методом	1 исследование	104,80
1823	Определение фтора потенциометрическим методом	1 исследование	5,80
1824	Определение запаха органолептическим методом	1 исследование	9,10
1825	Определение вкуса органолептическим методом	1 исследование	9,10
1826	Определение сухого остатка весовым методом	1 исследование	54,50

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
1827	Определение содержания железа фотометрическим методом	1 исследование	31,10
1828	Определение содержания аммиака фотометрическим методом	1 исследование	6,80
1829	Определение нитратов фотометрическим методом	1 исследование	11,30
1830	Определение нитритов фотометрическим методом	1 исследование	4,95
1831	Определение хлоридов титриметрическим методом	1 исследование	14,50
1832	Определение химического потребления кислорода титриметрическим методом	1 исследование	11,70
1833	Определение синтетических поверхностно-активных веществ фотометрическим методом	1 исследование	32,15
1834	Определение содержания остаточного хлора титриметрическим методом	1 исследование	6,10
1835	Определение биологического потребления кислорода титриметрическим методом	1 исследование	17,00
1836	Определение содержания хрома фотометрическим методом	1 исследование	10,15
1837	Определение перманганатной окисляемости объемным методом	1 исследование	4,95
1838	Определение содержания фенола фотометрическим методом	1 исследование	16,10
1839	Определение pH в воде	1 исследование	14,25
1840	Определение взвешенных веществ гравиметрическим методом	1 исследование	15,40
1841	Определение фтора в воде фотометрическим методом	1 исследование	31,75
3. Физико-химические исследования			
1842	Определение свинца в воде полярографическим методом	1 исследование	22,15
1843	Определение свинца в воде питьевой полярографическим методом	1 исследование	19,55
1844	Определение содержания цинка в питьевой воде	1 исследование	17,20
1845	Определение кадмия в воде полярографическим методом	1 исследование	22,15
1846	Определение меди в воде полярографическим методом	1 исследование	17,20
1847	Определение свинца, меди, цинка, в воде вольтамперометрическим методом	1 исследование	53,45
1848	Определение содержания йода в воде	1 исследование	93,10
1849	Определение токсичного элемента методом инверсионной вольтамперометрии	1 исследование	72,55
4. Исследование воздуха рабочей зоны			
1850	Фотометрическое определение озона	1 исследование	24,35
1851	Фотометрическое определение свинца	1 исследование	11,20

№ по постановлению Правительства ГМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
1852	Фотометрическое определение марганца	1 исследование	70,15
1853	Фотометрическое определение хромового ангидрида	1 исследование	12,35
1854	Фотометрическое определение двуокиси азота	1 исследование	53,70
1855	Экспресс-определение концентрации вредных веществ на газоанализаторе	1 исследование	69,60
1856	Фотометрическое определение сернистого ангидрида	1 исследование	47,60
1857	Фотометрическое определение аммиака	1 исследование	12,50
1858	Фотометрическое определение фтористого водорода	1 исследование	16,30
1859	Фотометрическое определение соляной кислоты	1 исследование	19,80
1860	Фотометрическое определение щелочи	1 исследование	12,80
1861	Фотометрическое определение уксусной кислоты	1 исследование	10,45
1862	Фотометрическое определение трихлорэтилена (перхлорэтилена)	1 исследование	28,80
1863	Фотометрическое определение ацетона	1 исследование	14,25
1864	Фотометрическое определение фенола	1 исследование	15,00
1865	Фотометрическое определение серной кислоты	1 исследование	16,30
1866	Нефелометрическое определение смазочных масел и керосина	1 исследование	51,20
1867	Весовое определение пыли	1 исследование	4,80
1868	Фотометрическое определение хлора	1 исследование	64,95
1869	Газохроматографическое определение органических веществ	1 исследование	53,50
1870	Определение растворителей в воздухе рабочей зоны	1 исследование	74,50
1871	Фотометрическое определение содержания формальдегида в воздухе	1 исследование	34,20
1872	Измерение концентраций марганца (хрома, никеля, железа) методом атомно-абсорбционного спектрального анализа	1 исследование	93,00
1873	Измерение концентраций цинка полярнографическим методом	1 исследование	55,90
1874	Измерение концентраций кадмия полярнографическим методом	1 исследование	55,85
1875	Измерение концентраций меди полярнографическим методом	1 исследование	52,25
5. Исследование пищевых продуктов			
1876	Фотометрическое определение олова	1 исследование	47,80
1877	Фотометрическое определение мышьяка	1 исследование	109,50
1878	Фотометрическое определение меди	1 исследование	17,60
1879	Определение Т-2 токсина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	25,05
1880	Фотоколориметрическое определение	1 исследование	19,25

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
	железа		
1881	Колориметрическое определение ртути	1 исследование	121,80
1882	Определение патулина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	49,80
1883	Определение афлатоксина В1 методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	256,60
1884	Определение афлатоксина В1 в маслах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	54,00
1885	Определение афлатоксина М1 в молочных продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	43,45
1886	Определение зеараленона методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	57,35
1887	Титриметрическое определение белка в блюдах	1 исследование	19,80
1888	Фотометрическое определение сорбиновой кислоты	1 исследование	14,05
1889	Титриметрическое определение бензойно-кислого натрия	1 исследование	21,50
1890	Определение цинка полярографическим методом	1 исследование	49,35
1891	Определение меди полярографическим методом	1 исследование	45,05
1892	Определение свинца полярографическим методом	1 исследование	83,80
1893	Определение кадмия полярографическим методом	1 исследование	44,95
1894	Определение токсичного элемента атомно-абсорбционным методом	1 исследование	50,60
1895	Исследование на нитрозамины	1 исследование	21,10
1896	Определение алюминия	1 исследование	76,35
1897	Определение фосфатов фотометрическим методом	1 исследование	52,00
1898	Определение аспартама фотометрическим методом	1 исследование	19,65
1899	Определение гистамина фотометрическим методом	1 исследование	34,00
1900	Определение vomитоксина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	112,95
1901	Определение никеля фотометрическим методом	1 исследование	37,40
а) пищевые и молочные продукты			
1902	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
1903	Плотность	1 исследование	7,50
1904	Массовая доля соды	1 исследование	4,80
1905	Массовая доля аммиака	1 исследование	4,80
1906	Массовая доля перекиси водорода	1 исследование	4,80
1907	Определение массовой доли фосфора (фосфатов)	1 исследование	133,90

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
1908	Определение качества пастеризации методом фосфатазы	1 исследование	17,25
1909	Влажность (арбитражный метод)	1 исследование	61,95
1910	Влажность (сухие вещества)	1 исследование	35,40
1911	Жир	1 исследование	44,25
1912	Жир (молоко)	1 исследование	26,55
1913	Микробиология	1 исследование	124,10
1914	Микробиология (молоко)	1 исследование	48,10
1915	Микробиология (мороженное)	1 исследование	57,50
1916	Пероксидаза	1 исследование	26,55
1917	Сахар	1 исследование	70,80
1918	Массовая доля белка	1 исследование	58,40
1919	Степень чистоты	1 исследование	14,15
1920	Определение pH	1 исследование	7,05
1921	Хлориды	1 исследование	35,40
1922	Титруемая кислотность	1 исследование	44,25
б) мясные продукты			
1923	Свежесть мяса	1 исследование	2,60
1924	Массовая доля влаги	1 исследование	32,50
1925	Массовая доля крахмала	1 исследование	43,30
1926	Определение хлоридов	1 исследование	35,30
1927	Определение нитрита	1 исследование	46,30
1928	Жир	1 исследование	70,80
1929	Микробиология	1 исследование	33,20
1930	Примеси	1 исследование	8,85
1931	Составные части	1 исследование	21,20
1932	Массовая доля белка	1 исследование	44,25
1933	Содержание общего фосфора	1 исследование	83,20
1934	Остаточная активность фосфатазы	1 исследование	70,80
1935	Фотометрическое определение эффективности тепловой обработки колбасных изделий	1 исследование	32,05
в) консервы			
1936	Определение внешнего вида, герметичности тары, состояния внутренней поверхности	1 исследование	8,75
1937	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
1938	Массовая доля составных частей	1 исследование	8,75
1939	Массовая доля жира	1 исследование	28,15
1940	Массовая доля белка	1 исследование	28,15
1941	Посторонние примеси	1 исследование	5,45
1942	Массовая концентрация этилового спирта	1 исследование	30,05
1943	Массовая доля осадка	1 исследование	14,30
1944	Массовая доля минеральных примесей	1 исследование	32,50
1945	Массовая доля примесей растительного происхождения	1 исследование	5,45
1946	Массовая доля нитратов	1 исследование	20,50
1947	Массовая доля сахаров	1 исследование	38,55
1948	Сухие вещества растворимые (рефрактометрический метод)	1 исследование	12,95

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
1949	Сухие вещества нерастворимые (термогравиметрический метод)	1 исследование	12,95
1950	Влажность	1 исследование	53,10
1951	Массовая доля зелени	1 исследование	14,15
1952	Микробиология	1 исследование	88,15
1953	pH	1 исследование	17,70
1954	Сернистый ангидрид (сок)	1 исследование	26,55
1955	Сернистый ангидрид (для твердых)	1 исследование	83,15
1956	Титруемая кислотность	1 исследование	31,85
1957	Хлориды	1 исследование	35,40
1958	Массовая доля витамина С	1 исследование	17,70
г) мед натуральный			
1959	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
1960	Массовая доля воды	1 исследование	11,35
1961	Массовая доля редуцирующих сахаров	1 исследование	48,20
1962	Диастазное число	1 исследование	41,90
1963	Механические примеси	1 исследование	16,75
1964	Признаки брожения	1 исследование	1,15
1965	Определение общей кислотности в меде	1 исследование	11,40
д) пиво			
1966	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
1967	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	1 исследование	30,05
1968	Массовая доля спирта	1 исследование	30,05
1969	Цвет	1 исследование	10,80
1970	Стойкость	1 исследование	10,80
1971	Микробиология	1 исследование	52,20
1972	Пеностойкость	1 исследование	10,60
1973	Содержание CO ₂	1 исследование	24,75
1974	Определение кислотности	1 исследование	17,00
е) алкогольные напитки: спирт, водка, вино, коньяк, ликеры			
1975	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
1976	Массовая концентрация альдегидов	1 исследование	14,10
1977	Массовая концентрация сивушного масла	1 исследование	14,10
1978	Массовая доля сложных эфиров	1 исследование	32,30
1979	Объемная доля метилового спирта	1 исследование	28,50
1980	Массовая концентрация свободных кислот	1 исследование	4,70
1981	Массовая концентрация общего экстракта	1 исследование	11,90
1982	Массовая концентрация сахара	1 исследование	23,45
1983	Определение титруемой кислотности	1 исследование	21,05
1984	Массовая концентрация железа	1 исследование	47,80
1985	Щелочность	1 исследование	12,40
1986	Крепость	1 исследование	24,75
1987	Содержание высших спиртов	1 исследование	63,70
1988	Давление двуокиси углерода	1 исследование	7,05
1989	Микробиология	1 исследование	69,90
1990	Приведенный экстракт	1 исследование	26,55
1991	Содержание летучих кислот	1 исследование	17,70
1992	Содержание общей сернистой кислоты	1 исследование	14,15

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
1993	Содержание свободной сернистой кислоты	1 исследование	10,60
ж) масло подсолнечное			
1994	Иодное число	1 исследование	15,55
1995	Кислотное число	1 исследование	15,55
1996	Неомыляемые вещества	1 исследование	11,50
1997	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	1 исследование	31,30
1998	Перекисное число	1 исследование	30,15
1999	Степень прозрачности	1 исследование	2,75
2000	Массовая доля влаги и летучих кислот	1 исследование	28,40
2001	Органолептические показатели	1 исследование	14,55
2002	Фотометрическое определение степени окисления фритюрного жира	1 исследование	5,90
з) мука, хлеб, крупы			
2003	Влажность	1 исследование	17,30
2004	Клейковина	1 исследование	11,90
2005	Зараженность и загрязненность вредителями	1 исследование	2,75
2006	Зольность	1 исследование	16,00
2007	Пористость	1 исследование	8,00
2008	Определение сахара	1 исследование	30,70
2009	Определение жира	1 исследование	33,80
2010	Определение йода	1 исследование	24,50
2011	Кислотность в хлебе	1 исследование	17,45
2012	Количество мучных зерен	1 исследование	8,85
2013	Определение крахмала	1 исследование	26,55
2014	Металломагнитные примеси	1 исследование	8,85
2015	Минеральные примеси	1 исследование	88,50
2016	Примеси	1 исследование	8,85
2017	Сорная примесь	1 исследование	8,85
2018	Кислотное число	1 исследование	26,55
2019	Массовая доля мучки	1 исследование	10,60
2020	Массовая доля растворимых протеинов	1 исследование	70,80
2021	Массовая доля сырого протеина	1 исследование	70,80
2022	Массовая доля сырого жира	1 исследование	70,80
2023	Массовая доля сырой клетчатки	1 исследование	53,10
2024	Органолептические показатели	1 исследование	11,20
и) соль поваренная			
2025	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
2026	Определение массовой доли йода в соли, обработанной йодноватокислым калием	1 исследование	46,70
2027	Определение массовой доли йода в соли, обработанной йодистым калием	1 исследование	81,60
к) кислоты пищевые, пищевкусовые добавки			
2028	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
2029	Массовая доля лимонной кислоты	1 исследование	7,30
2030	Влага	1 исследование	26,55
л) кофе натуральный растворимый			
2031	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
2032	Массовая доля влаги	1 исследование	8,60

№ по постановлению Правительства ГПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
2033	Массовая доля кофеина	1 исследование	20,25
2034	Определение рН (напитка)	1 исследование	7,70
2035	Растворимость	1 исследование	2,80
м) минеральная вода			
2036	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
2037	Определение гидрокарбоната	1 исследование	19,20
2038	Определение нитритов	1 исследование	20,40
2039	Определение аммиака	1 исследование	18,45
2040	Определение железа	1 исследование	17,40
2041	Определение хлоридов	1 исследование	15,95
2042	Определение фтора	1 исследование	20,40
2043	Определение нитратов	1 исследование	25,85
2044	Определение окисляемости (перманганатной)	1 исследование	33,25
2045	Микробиология	1 исследование	52,20
2046	Ионы Са	1 исследование	31,85
2047	Ионы Mg	1 исследование	31,85
2048	Сульфат-ионы SO	1 исследование	88,50
2049	Сульфаты	1 исследование	47,80
2050	Содержание двуокси углерода	1 исследование	24,75
2051	Массовая концентрация основных ионов	1 исследование	42,70
2052	Минерализация	1 исследование	38,90
н) кондитерские изделия			
2053	Определение массовой доли золы	1 исследование	14,80
2054	Определение массовой доли жира	1 исследование	33,55
2055	Определение влаги	1 исследование	30,25
2056	Зараженность вредителями	1 исследование	8,85
2057	Кислотность	1 исследование	26,55
2058	Массовая доля сахарозы	1 исследование	84,95
2059	Массовая доля сухих веществ	1 исследование	26,55
2060	Механические примеси	1 исследование	8,85
2061	Микробиология	1 исследование	57,50
2062	Массовая доля начинки	1 исследование	6,20
2063	Ферропримеси	1 исследование	8,85
2064	Щелочность	1 исследование	26,55
2065	Массовая доля сернистой кислоты	1 исследование	42,45
о) рыба			
2066	Определение хлоридов	1 исследование	26,95
2067	Определение влаги	1 исследование	27,80
2068	Определение общей кислотности	1 исследование	17,45
2069	Определение бензойной кислоты в рыбе и рыбопродуктах (титриметрическим методом)	1 исследование	91,80
2070	Органолептические показатели	1 исследование	10,15
2071	Жир	1 исследование	70,80
2072	Микробиология	1 исследование	57,50
2073	Примеси	1 исследование	8,85
2074	Составные части	1 исследование	21,20
п) безалкогольные напитки			

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа. руб.
1	2	3	4
2075	Кислотность	1 исследование	15,45
2076	Микробиология	1 исследование	52,20
2077	Пеностойкость	1 исследование	10,60
2078	Сухие вещества	1 исследование	38,90
2079	Органолептические показатели	1 исследование	10,60
р) майонез			
2080	Влага	1 исследование	44,25
2081	Жир	1 исследование	44,25
2082	Кислотность	1 исследование	44,25
2083	Микробиология	1 исследование	55,90
2084	Стойкость эмульсии	1 исследование	26,55
2085	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
с) пряности и приправы			
2086	Микробиология	1 исследование	46,70
2087	Примеси	1 исследование	8,85
2088	Посторонние примеси	1 исследование	26,55
2089	pH	1 исследование	7,05
2090	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
т) хмель			
2091	Влажность	1 исследование	53,10
2092	Массовая доля золы	1 исследование	21,20
2093	Содержание чистого ангидрида	1 исследование	83,20
2094	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
у) солод			
2095	Массовая доля сорной примеси	1 исследование	8,85
2096	Массовая доля экстракта	1 исследование	37,15
2097	Определение влаги	1 исследование	53,10
2098	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
ф) глютен			
2099	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
х) яйцо, продукты яичные			
2100	Сухие вещества	1 исследование	42,45
2101	Органолептические показатели	1 исследование	4,00
6. Определение остаточных количеств пестицидов			
2102	Определение хлорорганических пестицидов в продуктах животного происхождения методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	327,10
2103	Определение хлорорганических пестицидов в продуктах животного происхождения методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	203,10
2104	Определение хлорорганических пестицидов в продуктах растениеводства методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	296,20
2105	Определение хлорорганических пестицидов в продуктах растениеводства методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	190,90
2106	Определение дитиокарбаматов в продуктах растительного происхождения колориметрическим методом	1 исследование	15,00

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
2107	Определение хлорофоса в пищевых продуктах и воде методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	15,00
2108	Определение байлетона, ридомила, банвела в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	46,00
2109	Определение 2,4 Д в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	42,30
2110	Определение гранозана в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	38,30
2111	Определение синтетических пиретроидов в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	33,20
2112	Определение синтетических пиретроидов методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	213,50
2113	Определение 2,4 Д в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	47,10
2114	Определение производных фенилмочевины методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	26,40
2115	Определение трефлана в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	37,10
2116	Определение фосфорорганических соединений в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	29,90
2117	Определение гетероциклических соединений в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	30,90
2118	Определение прометрина в растительной продукции методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	25,30
2119	Определение нитратов в продукции растениеводства ионометрическим методом	1 исследование	79,00
2120	Определение 2,4 Д в воде методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	55,40
2121	Определение симм-триазинов в воде методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	28,60
2122	Определение симм-триазинов методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	174,80
2123	Определение хлорорганических пестицидов в воде методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	230,20
2124	Определение хлорорганических пестицидов в воде методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	26,35
2125	Определение хлорорганических пестицидов в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	12,50

7. Исследование атмосферного воздуха

№ по постановлению Правительства ЦМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
2126	Определение содержания аммиака в атмосферном воздухе фотометрическим методом	1 исследование	9,10
2127	Определение содержания сажи в атмосферном воздухе весовым методом	1 исследование	6,55
2128	Определение содержания двуокиси серы в атмосферном воздухе фотометрическим методом	1 исследование	11,00
2129	Определение содержания двуокиси азота в атмосферном воздухе фотометрическим методом	1 исследование	74,95
2130	Определение содержания хлористого водорода в атмосферном воздухе титриметрическим методом	1 исследование	10,30
8. Исследование почвы			
2131	Определение содержания азота аммиачного в почве фотометрическим методом	1 исследование	9,00
2132	Определение влажности почвы весовым методом	1 исследование	3,30
2133	Определение аммиака	1 исследование	18,50
2134	Определение нитритов	1 исследование	20,40
2135	Определение нитратов	1 исследование	25,85
2136	Определение pH	1 исследование	22,70
2137	Определение содержания нитратов в почве ионометрическим методом	1 исследование	23,45
9. Токсикологические исследования			
2138	Органолептические исследования, подготовка образцов к анализу	1 исследование	19,10
2139	Органолептические исследования, составление модельной вытяжки дегустационной карты	1 исследование	7,20
2140	Приготовление модельных вытяжек, заливка образца	1 исследование	16,70
2141	Определение содержания свинца в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	18,60
2142	Определение содержания мышьяка в водной вытяжке фотоколориметрическим методом	1 исследование	20,25
2143	Определение содержания стирола в воздухе	1 исследование	11,90
2144	Определение химической стойкости покрытия к действию слюны, пота и влажной обработки	1 исследование	7,55
2145	Определение содержания никеля в модельных вытяжках фотоколориметрическим методом	1 исследование	12,95
2146	Определение содержания формальдегида в воздухе фотометрическим методом	1 исследование	15,00
2147	Определение pH	1 исследование	13,30
2148	Фотометрическое определение фенола в	1 исследование	22,55

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
	модельной вытяжке		
2149	Фотометрическое определение содержания формальдегида в модельной вытяжке	1 исследование	41,10
2150	Определение содержания хлористых солей	1 исследование	29,05
2151	Определение щелочных компонентов	1 исследование	12,10
2152	Определение фосфорсодержащих соединений	1 исследование	36,10
2153	Определение кислотного (карбонильного) числа	1 исследование	34,10
2154	Определение воды и летучих веществ	1 исследование	44,60
2155	Определение качественного числа	1 исследование	49,95
2156	Определение массовой доли фосфорных солей	1 исследование	35,10
2157	Определение концентраций свинца (кадмия, меди, цинка) атомно-абсорбционным методом	1 исследование	115,25
2158	Определение концентраций марганца, хрома, меди, цинка атомно-абсорбционным методом (посуда из нержавеющей стали)	1 исследование	104,90
2159	Определение концентраций свинца, кадмия атомно-абсорбционным методом (стекло, керамика)	1 исследование	56,05
2160	Определение стирола фотометрическим методом	1 исследование	45,60
2161	Определение прозрачности	1 исследование	13,80
2162	Определение стойкости запаха	1 исследование	11,00
2163	Определение массовой доли суммы тяжелых металлов фотометрическим методом	1 исследование	156,10
2164	Измерение концентраций свинца методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	121,00
2165	Измерение концентраций кадмия методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	55,90
2166	Измерение концентраций цинка методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	55,95
2167	Измерение концентраций меди методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	55,90
2168	Измерение концентраций хрома методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	55,90
2169	Определение содержания кадмия в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	48,30
2170	Определение содержания меди в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	47,10
2171	Определение содержания цинка в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	47,10
10. Санитарно-бактериологические анализы (исследования)			
2172	Санитарно-бактериологический анализ питьевой воды, сиропов и других безалкогольных напитков (на соответствие	1 исследование	37,60

№ по постановлению Правительства ГМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
	ГОСТу), пива		
2173	Санитарно-бактериологический анализ воды рек, озер, прудов, морей, сточных и технических вод	1 исследование	26,55
2174	Исследование воды на патогенную флору (наличие сальмонелл, стафилококков)	1 исследование	19,90
2175	Санитарно-бактериологическое исследование молока, молочных продуктов на микробное число и патогенную флору	1 исследование	30,50
2176	Определение антибиотиков в продуктах животноводства	1 исследование	128,70
2177	Санитарно-бактериологическое исследование почвы	1 исследование	29,30
2178	Санитарно-бактериологическое исследование негостированной продукции (салаты, винегреты) и кулинарной продукции на патогенную флору	1 исследование	30,60
2179	Санитарно-бактериологическое исследование воздуха	1 исследование	15,55
2180	Санитарно-бактериологическое исследование консервов на стерильность и другие показатели	1 исследование	25,95
2181	Санитарно-бактериологический анализ смывов на санитарные показатели микробной обсемененности	1 исследование	14,40
2182	Исследование смывов на патогенную флору	1 исследование	28,90
2183	Исследование смывов на протей	1 исследование	2,10
2184	Исследование смывов на стафилококк	1 исследование	94,80
2185	Исследование смывов на стерильность	1 исследование	108,90
2186	Бактериологический контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов, дезинфекционных камер	1 исследование	81,40
2187	Отбор проб для бактериологического исследования	1 исследование	51,80
2188	Санитарно-бактериологическое исследование мукомольно-крупяных изделий	1 исследование	21,70
2189	Санитарно-бактериологическое исследование парфюмерно-косметической продукции	1 исследование	46,00
2190	Санитарно-бактериологическое исследование рыбы, рыбной продукции горячего, холодного копчения	1 исследование	21,70
2191	Санитарно-бактериологическое исследование соевого белка, крахмала, дрожжей, патоки, биологически активной добавки к пище и другое	1 исследование	21,70
2192	Санитарно-бактериологическое исследование яиц и меланжа	1 исследование	14,30

№ по постановлению Правительства ЦМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
2193	Санитарно-бактериологическое исследование на бифидобактерии	1 исследование	10,65
2194	Санитарно-бактериологическое исследование на <i>V.Cereus</i>	1 исследование	10,50
2195	Санитарно-бактериологическое исследование на КМАФАнМ	1 исследование	33,00
2196	Санитарно-бактериологическое исследование на колифаги	1 исследование	15,25
2197	Санитарно-бактериологическое исследование на <i>CL perfringers</i>	1 исследование	14,65
2198	Санитарно-бактериологическое исследование на энтерококки	1 исследование	12,45
2199	Санитарно-бактериологическое исследование на БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	1 исследование	35,70
2200	Санитарно-бактериологический анализ плавательных бассейнов	1 исследование	37,60
2201	Санитарно-бактериологическое исследование на <i>Listeria monocytogenes</i>	1 исследование	107,70
2202	Санитарно-бактериологическое исследование на плесени	1 исследование	20,40
2203	Санитарно-бактериологическое исследование на <i>P. aeruginosa</i> (синегнойная палочка)	1 исследование	29,40
2204	Санитарно-бактериологическое исследование на <i>S. aureus</i>	1 исследование	35,80
2205	Бактериологическое исследование на сибирскую язву:		
	а) с отрицательным результатом	1 исследование	40,40
	б) с положительным результатом	1 исследование	71,50
11. Паразитологические исследования			
2206	Забор материала (перипанального смыва) для исследования на гельминты	1 исследование	6,60
2207	Анализ кала на яйца гельминтов по методу Фюллеборна	1 исследование	11,10
2208	Исследование мяса и рыбы на гельминты	1 исследование	45,85
2209	Исследование перипанально-ректального смыва (соскоба) на наличие яиц гельминтов	1 исследование	12,60
2210	Исследование кала на простейшие кишечника методом нативного мазка и мазка раствором Люголя	1 исследование	38,70
2211	Гельминтологические исследования почвы, сточной воды, овощей, фруктов, зелени, корнеплодов по методу Романенко	1 исследование	6,45
2212	Санитарно-паразитологические исследования водопроводной воды	1 исследование	36,60
2213	Исследование на патогенные грибы	1 исследование	24,50
2214	Исследование на демодекс и другие клещи	1 исследование	19,30
2215	Обнаружение гонококков и трихомонад в	1 исследование	7,90

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
	мазке		
12. Радиационно-гигиенические услуги, гамма-бета-спектрометрические, радиологические, радиометрические, дозиметрические исследования и испытания			
2216	Определение объемной и удельной активности методом спектрометрического анализа:		
	а) гамма-излучающих нуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде, строительных материалах и других объектах окружающей среды	1 исследование	171,00
	б) бета-излучающих нуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде, строительных материалах и других объектах окружающей среды	1 исследование	144,95
2217	Определение объемной и удельной активности методом радиохимического анализа:	1 исследование	
	а) альфа-излучающих нуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде и других объектах окружающей среды	1 исследование	162,75
	б) бета-излучающих нуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде и других объектах окружающей среды	1 исследование	154,65
2218	Радиационный контроль защиты от рентгеновского излучения	1 измерение	51,10
2219	Измерение мощности эквивалентной дозы	1 измерение	51,10
2220	Определение индивидуальной эффективной (эквивалентной) дозы внешнего облучения	1 измерение	82,90
13. Санитарно-гигиенические услуги			
2221	Санитарно-гигиеническое обследование объекта	1 объект в день	96,20
2222	Санитарно-гигиеническое обследование предприятий общественного питания	1 объект	216,80
2223	Санитарно-гигиеническое обследование предприятий пищевой промышленности	1 объект	103,15
2224	Экспертиза проекта строительства (реконструкции):		
	а) промышленного объекта	1 объект	244,30
	б) объекта общепита до 50 посадочных мест	1 объект	160,00
	в) объекта общепита свыше 50 посадочных мест	1 объект	240,00
	г) мини-магазин до 2-х торговых мест	1 объект	100,00
	д) магазин более 2-х торговых мест	1 объект	150,00
	е) коммунального объекта общей площадью до 50 квадратных метров	1 объект	170,00
	ж) коммунального объекта общей площадью свыше 50 квадратных метров	1 объект	244,30
	з) общеобразовательные детские и	1 объект	124,00

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
	подростковые учреждения		
	и) отдельные производственные участки	1 объект	124,00
	к) склад хранения пестицидов и ядохимикатов	1 объект	85,00
	л) индивидуального жилого дома	1 объект	61,00
	м) приусадебных пристроек	1 объект	56,50
2225	Санитарное заключение технико-экономического обоснования проекта пускового комплекса строительства	1 комплекс	124,10
2226	Санитарное заключение проекта нормативно-технической документации техрегламента, техинструкции	1 заключение	49,00
2227	Проведение гигиенической экспертизы различных партий пищевого сырья, готовых продуктов питания, товаров народного потребления	1 партия	124,10
2228	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза предпроектной документации, документации по отводу земельного участка, подготовка санитарного задания на строительство, реконструкцию, перевооружение с выдачей заключения	1 экспертиза	105,20
2229	Проведение лабораторных исследований с целью выдачи паспорта рабочего места	1 рабочее место	124,10
2230	Санитарное заключение опытных партий пищевого сырья, продуктов питания, химических веществ	1 партия	277,20
2231	Отбор проб пищевого сырья, продуктов питания, предметов полимерных материалов, товаров народного потребления и их доставка в лабораторию	1 проба	54,80
2232	Санитарное заключение тома предельно допустимых выбросов, предельно допустимых сбросов	1 том	164,20
2233	Санитарное заключение сводного тома предельно-допустимых выбросов	1 том	310,30
2234	Санитарное заключение технико-экономических расчетов размещения, расширения, реконструкции объекта	1 заключение	167,20
2235	Отбор пробы воды на бактериологическое и химическое исследование	1 проба	54,80
2236	Отбор проб атмосферного воздуха аспирационным методом	1 проба	2,10
2237	Гигиеническая экспертиза продукции бытового и промышленного назначения (образец, партия)	1 партия	124,10
2238	Гигиеническое обучение работающих во вредных условиях труда	1 чел/час	5,30
2239	Выдача санитарного паспорта на автотранспорт, перевозящий продукты	1 единица	23,30

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
	питания		
2240	Гигиеническая оценка пищевой продукции без лабораторного контроля (органолептика)	1 кг продукта	4,40
2241	Проведение лабораторно-инструментальных исследований по заявлению граждан:		
	а) влажность	1 измерение	0,70
	б) шум	1 измерение	8,80
	в) температура	1 измерение	0,70
	г) заключение	1 протокол	2,10
2242	Отбор воздуха аспирационным методом	1 проба	9,80
2243	Подготовка проекта программ производственного контроля по заявлению заказчика	1 объект	202,00
2244	Гигиеническое обучение и аттестация декретированных групп населения	1 чел/час	82,20
2245	Анализ результатов испытаний, разработка заключения, оформление протокола испытания	1 испытание	13,80
14. Исследование физических факторов внешней среды			
2246	Измерение температуры воздуха	1 измерение	21,40
2247	Измерение относительной влажности воздуха	1 измерение	22,90
2248	Измерение скорости движения воздуха	1 измерение	0,75
2249	Кататермометрия	1 измерение	0,75
2250	Измерение уровня звука (шума)	1 измерение	8,80
2251	Измерение эквивалентности уровня шума	1 измерение	36,80
2252	Измерение уровня шума в октавных частотах	1 измерение	36,80
2253	Измерение напряженности электрической и магнитной составляющей электромагнитных полей	1 измерение	128,90
2254	Измерение уровня инфракрасного излучения	1 измерение	1,80
2255	Измерение уровня освещенности или яркости	1 измерение	48,60
2256	Измерение естественного освещения	1 измерение	54,50
2257	Санитарное заключение результатов лабораторных измерений по физическим факторам воздушной среды	1 измерение	5,05
2258	Санитарное заключение ассортимента реализуемых товаров на объектах торговли, общественного питания, пищевой промышленности (без лабораторных исследований)	1 исследование	109,80
2259	Санитарное заключение расчета уровней электромагнитного поля, создаваемые радиоизлучающими средствами (РИС)	1 заключение	85,20

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
2260	Санитарно-гигиеническое обследование промышленного предприятия:		
	а) с количеством работающих от 2000 - 5000 человек	1 объект	1 545,70
	б) с количеством работающих от 1000 - 2000 человек	1 объект	1 363,90
	в) с количеством работающих от 500 - 1000 человек	1 объект	1 182,00
	г) с количеством работающих от 100 - 500 человек	1 объект	1 000,20
	д) с количеством работающих от 50-100 человек	1 объект	636,45
15. Микробиологические и серологические исследования			
2261	Исследования слизи из зева и носа на дифтерию	1 исследование	9,70
2262	Исследование слизи из зева на стафилококк	1 исследование	36,40
2263	Исследование слизи из носоглотки на коклюш	1 исследование	10,30
2264	Исследование слизи из носоглотки на стафилококк (профилактическое)	1 исследование	52,50
2265	Исследование кала на стафилококк	1 исследование	42,10
2266	Микробиологическое исследование мокроты (плевральной жидкости)	1 исследование	14,40
2267	Микробиологическое исследование фекалий полуколичественным методом	1 исследование	129,40
2268	Микробиологическое исследование мочи	1 исследование	79,10
2269	Микробиологические методы идентификации дрожжеподобных грибов рода Candida и др.	1 исследование	23,80
2270	Микробиологические методы исследования отделяемого дыхательных путей	1 исследование	124,90
2271	Микробиологические методы исследования отделяемого глаз, конъюнктивы, век слезных мешков, роговицы	1 исследование	95,45
2272	Исследование патогенного материала (гнойное отделяемое, слизь)	1 исследование	13,45
2273	Определение чувствительности к антибиотикам	1 исследование	72,10
2274	Исследование на дисбактериоз	1 исследование	67,20
2275	Исследование на иерсинеоз	1 исследование	13,30
2276	Исследование на шигеллу, сальмонеллы	1 исследование	68,30
2277	Микробиологическое исследование крови на гемокультуру	1 исследование	5,05
2278	Исследование на энтеро-патогенную кишечную палочку	1 исследование	76,50
2279	Исследование крови на коклюш и паракоклюш	1 исследование	3,30
2280	Исследование крови на стерильность	1 исследование	6,40

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
2281	Бактериологическое исследование на холеру:		
	а) с отрицательным результатом	1 исследование	11,30
	б) с положительным результатом	1 исследование	41,50
2282	Бактериологическое исследование на холеру из внешней среды:		
	а) с отрицательным результатом	1 исследование	13,90
	б) с положительным результатом	1 исследование	45,10
2283	Бактериологическое исследование фекалий на патогенные энтеробактерии (шигеллы, сальмонеллы)	1 исследование	69,60
2284	Бактериологическое исследование в гинекологии и урологии	1 исследование	51,30
2285	Выдача дубликата (копии) заключения	1 копия	1,75
2286	Серологическая диагностика бруцеллеза в реакции агглютинации на стекле (реакция Хеддельсона)	1 исследование	30,80
2287	Бактериологическое исследование грудного молока	1 исследование	76,55
16. Исследования по определению физико-химических показателей полуфабрикатов			
а) колбасные изделия и мясные фаршевые консервы			
2288	Массовая доля мяса и жира	1 исследование	5,30
2289	Определение содержания нитритов	1 исследование	47,55
2290	Определение содержания влаги	1 исследование	29,20
б) кондитерские изделия			
2291	Определение кислотности	1 исследование	21,20
2292	Определение содержания сухих веществ	1 исследование	16,60
2293	Определение влаги	1 исследование	58,60
2294	Определение содержания жира	1 исследование	35,40
2295	Определение содержания сахара	1 исследование	84,80
2296	Определение щелочности	1 исследование	17,00
2297	Органолептические показатели	1 исследование	5,30
в) кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса			
2298	Определение пероксидазы	1 исследование	17,70
2299	Определение поваренной соли	1 исследование	35,40
2300	Определение содержания влаги	1 исследование	26,55
2301	Органолептические показатели	1 исследование	10,60
2302	Органолептические исследования кулинарных изделий	1 исследование	8,35
2303	Расчет выхода готовой продукции	1 исследование	26,55
2304	Соотношение теста и фарша	1 исследование	17,70
2305	Толщина оболочки	1 исследование	17,70
г) молоко и молочные продукты			
2306	Определение сахара	1 исследование	26,55
2307	Определение содержания влаги	1 исследование	23,00
2308	Определение содержания жира	1 исследование	8,85
д) первые блюда, гарниры, соусы			
2309	Определение сухих веществ	1 исследование	23,70
2310	Определение жира	1 исследование	18,90

№ по постановлению Правительства ПМР от 21.10.2022г. №380	Наименование услуги	Единица измерения	Уровень тарифа, руб.
1	2	3	4
е) вторые блюда, гарниры, соусы, холодные блюда, салаты			
2311	Определение сухих веществ	1 исследование	34,30
2312	Определение жира	1 исследование	20,70
2313	Вложение сырья (содержание хлеба)	1 исследование	40,00
2314	Определение поваренной соли	1 исследование	35,40
2315	Определение качества фритюра	1 исследование	21,80
ж) третьи блюда: напитки, коктейли			
2316	Определение сухих веществ	1 исследование	7,05
2317	Определение плотности части фруктов	1 исследование	5,30
2318	Определение содержания молока	1 исследование	28,30
2319	Определение экстрактивных веществ (чай)	1 исследование	30,10
2320	Определение содержания кофе	1 исследование	15,90
з) мучные блюда: вертуты, тесто, блинчики, вареники, плацнды			
2321	Определение сухих веществ	1 исследование	23,70
2322	Определение содержания жира	1 исследование	26,55
17. Исследования по определению физико-химических показателей непродовольственных товаров			
2323	Наличие запаха	1 исследование	1,75
2324	Формальдегид	1 исследование	23,00
а) зубная паста			
2325	Определение pH	1 исследование	26,55
2326	Массовая доля кальция и магния	1 исследование	10,60
б) известь			
2327	Массовая доля хлора	1 исследование	24,75
в) крема			
2328	Определение pH	1 исследование	26,55
2329	Массовая доля глицерина	1 исследование	12,40
г) мыло туалетное и хозяйственное			
2330	Массовая доля едкой щелочи	1 исследование	10,60
2331	Массовая доля свободной углекислой соды	1 исследование	13,85
2332	Массовая доля хлорного натрия	1 исследование	19,80
д) стиральный порошок			
2333	Определение pH	1 исследование	35,40
2334	Массовая доля фосфорнокислых солей	1 исследование	31,85
е) туалетная вода			
2335	Массовая доля спирта	1 исследование	12,40
ж) шампунь			
2336	Определение pH	1 исследование	26,55