



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

\_13 апреля 2023 года\_\_

№ \_135\_

г. Тирасполь

О внесении изменений и дополнений  
в Постановление 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»

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48), статьями 9, 15 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 31 декабря 2004 года № 513-3-III «О ценах (тарифах) и ценообразовании» (САЗ 05-1), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 20 октября 2017 года № 279 «Об утверждении Положения о государственном регулировании цен (тарифов) и ценообразовании» (САЗ 17-43) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 29 марта 2018 года № 93 (САЗ 18-13), от 25 января 2019 года № 21 (САЗ 19-3), от 18 февраля 2019 года № 56 (САЗ 19-7), от 19 апреля 2019 года № 128 (САЗ 19-15), от 6 сентября 2019 года № 328 (САЗ 19-34), от 21 февраля 2020 года № 38 (САЗ 20-8), от 9 апреля 2020 года № 107 (САЗ 20-15), от 10 апреля 2020 года № 109 (САЗ 20-15), от 1 октября 2020 года № 339 (САЗ 20-40), от 26 ноября 2020 года № 416 (САЗ 20-48), от 15 октября 2021 года № 334 (САЗ 21-41), от 30 ноября 2021 года № 374 (САЗ 21-48), от 4 апреля 2022 года № 109 (САЗ 22-13), от 11 августа 2022 года № 292 (САЗ 22-31), от 21 октября 2022 года № 392 (САЗ 22-42), от 2 марта 2023 года № 72 (САЗ 23-10), от 14 марта 2023 года № 79 (САЗ 23-11), Правительство Приднестровской Молдавской Республики **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в Постановление 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) с изменением, внесенным Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 2 марта 2023 года № 73 (САЗ 23-10), следующие изменения и дополнения:

а) строку 97 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	97.	Точечный массаж	1 процедура	30,70	»;
---	-----	-----------------	-------------	-------	----

б) строку 99 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	99.	Аурикулотерапия	1 процедура	50,95	»;
---	-----	-----------------	-------------	-------	----

в) строку 116 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	116.	Медицинское освидетельствование для установления состояния опьянения	1 освидетельствование	95,05	»;
---	------	--	-----------------------	-------	----

г) строку 130 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	130.	Ингаляция	1 процедура	42,15	»;
---	------	-----------	-------------	-------	----

д) строку 137 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	137.	Ортостатическая тракция	1 процедура	69,90	»;
---	------	-------------------------	-------------	-------	----

е) строку 165 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	165.	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	1 процедура	8,45	»;
---	------	---	-------------	------	----

ж) Приложение к Постановлению дополнить разделом 13-1 следующего содержания:

«

13-1. Проведение независимой медицинской экспертизы			
270-1.	Проведение независимой медицинской экспертизы профессиональной пригодности	1 экспертиза	167,10
270-2.	Проведение независимой медицинской экспертизы связи заболевания с профессией	1 экспертиза	167,10

»;

з) строку 280 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«

280.	Кардиотокография	1 исследование	43,60
------	------------------	----------------	-------

»;

и) Приложение к Постановлению дополнить строкой 345-1 следующего содержания:

«

345-1.	Нейросонография транскраниальная в трех сечениях (коронарное, сагиттальное, парасагиттальное)	1 исследование	245,00
--------	---	----------------	--------

»;

к) Приложение к Постановлению дополнить строкой 349-1 следующего содержания:

«

349-1.	Ультразвуковое исследование опорно-двигательного аппарата (1 сустав)	1 исследование	122,50
--------	--	----------------	--------

»;

л) строку 530 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«

530.	Микроскопия осадка мочи	1 исследование	14,50
------	-------------------------	----------------	-------

»;

м) строку 550 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«

550.	Анализ крови на малярию (толстая капля и определение антител к PL методом ИФА)	1 анализ	46,20
------	--	----------	-------

»;

н) строку 736 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«

736.	Лечебный плазмаферез рутинным методом	1 процедура	160,15
------	---------------------------------------	-------------	--------

»;

о) строку 751 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	751.	Диагностическая ларингоскопия	1 процедура	74,15	»;
---	------	-------------------------------	-------------	-------	----

п) строку 762 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	762.	Лапароскопическая кистэктомия почек	1 операция	598,70	»;
---	------	-------------------------------------	------------	--------	----

р) строку 789 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	789.	Иссечение жирового фартука передней брюшной стенки	1 операция	1 037,00	»;
---	------	--	------------	----------	----

с) строку 790 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	790.	Вскрытие, санирование и дренирование абсцесса, флегмоны	1 операция	244,05	»;
---	------	---	------------	--------	----

т) строку 868 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	868.	Операция по Manchester	1 операция	506,20	»;
---	------	------------------------	------------	--------	----

у) строку 923 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	923.	Ушивание сухожилий	1 операция	594,70	»;
---	------	--------------------	------------	--------	----

ф) строку 1103 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1103.	Исправление фасетки из отечественного материала	1 процедура	136,40	»;
---	-------	---	-------------	--------	----

х) строку 1161 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1161.	Соединение	1 единица	41,15	»;
---	-------	------------	-----------	-------	----

ц) строку 1171 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1171.	Изготовление контрольной модели из гипса	1 челюсть	42,45	»;
---	-------	--	-----------	-------	----

ч) строку 1178 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1178.	Профессиональная чистка зубов	1 единица	46,20	»;
---	-------	-------------------------------	-----------	-------	----

ш) строку 1206 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1206.	Кламмер ленточный	1 единица	22,55	»;
---	-------	-------------------	-----------	-------	----

щ) строку 1209 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1209.	Кламмер Адамса с отростками для межчелюстной тяги	1 единица	49,75	»;
---	-------	---	-----------	-------	----

ы) строки 1214 – 1215 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1214.	Дуга вестибулярная с одним полукруглым изгибом в центре	1 единица	50,15	»;
	1215.	Дуга вестибулярная с двумя полукруглыми изгибами в центре	1 единица	50,15	

э) строки 1217 – 1221 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1217.	Дуга вестибулярная с двумя М-образными изгибами в центре	1 единица	50,15	»;
	1218.	Дуга вестибулярная с крючками для межчелюстной тяги	1 единица	72,70	
	1219.	Дуга внеротовая с ортодонтической дугой	1 единица	44,35	
	1220.	Дуга внеротовая с трубками	1 единица	58,25	
	1221.	Пружина П-образная для устранения диастемы	1 единица	35,10	

ю) строку 1226 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1226.	Наклонная плоскость	1 единица	204,45	»;
---	-------	---------------------	-----------	--------	----

я) строку 1231 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1231.	Зуб пластмассовый	1 единица	227,65	»;
---	-------	-------------------	-----------	--------	----

я-1) строки 1249 – 1251 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1249.	Коронка ортодонтическая	1 единица	95,05	»;
	1250.	Кольцо	1 единица	198,85	
	1251.	Кольцо с крючком	1 единица	222,65	

я-2) строку 1255 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1255.	Фиксация одного металлического брекета (без стоимости брекета)	1 единица	81,95	»;
---	-------	--	-----------	-------	----

я-3) строки 1313 – 1316 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1313.	Выдача справки по перерасчету пенсий до 5 лет	1 справка	54,50	»;
	1314.	Выдача справки по перерасчету пенсий свыше 5 лет	1 справка	145,00	
	1315.	Выдача копий документов из архива	1 документ	7,35	
	1316.	Выдача копий актов, заключений эксперта и врачебных свидетельств о смерти	1 заключение	13,55	

я-4) строку 1346 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1346.	Камерная дезинфекция вещей и постельных принадлежностей:			»;
		а) до 50 кг	1 обработка	102,30	
		б) от 50 кг до 100 кг	1 обработка	145,00	

я-5) строку 1351 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1351.	Выполнение работ по заключительной дезинфекции в очагах (обработка)	1 м <sup>2</sup>	2,45	»;
---	-------	---	------------------	------	----

я-6) строки 1354 – 1356 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1354.	Определение молибдена фотометрическим методом	1 исследование	104,30	»;
	1355.	Определение жиров гравиметрическим методом	1 исследование	87,75	
	1356.	Определение общей жесткости воды титриметрическим методом	1 исследование	21,60	

я-7) строки 1358 – 1366 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1358.	Определение нефтепродуктов фотометрическим методом	1 исследование	110,25	»;
	1359.	Определение сульфатов комплексометрическим методом	1 исследование	47,95	
	1360.	Определение содержания полифосфатов фотометрическим методом	1 исследование	38,55	
	1361.	Определение содержания никеля фотометрическим методом	1 исследование	61,90	
	1362.	Определение растворенного кислорода титриметрическим методом	1 исследование	32,20	
	1363.	Определение содержания марганца фотометрическим методом	1 исследование	42,85	
	1364.	Определение содержания селена спектрофотометрическим методом	1 исследование	136,00	
	1365.	Определение содержания мышьяка фотометрическим методом	1 исследование	128,75	
	1366.	Определение содержания меди фотометрическим методом	1 исследование	30,75	

я-8) строку 1368 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1368.	Определение фтора потенциометрическим методом	1 исследование	37,95	»;
---	-------	---	----------------	-------	----

я-9) строки 1373 – 1385 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1373.	Определение содержания аммиака фотометрическим методом	1 исследование	39,75	
	1374.	Определение нитратов фотометрическим методом	1 исследование	49,15	
	1375.	Определение нитритов фотометрическим методом	1 исследование	38,65	
	1376.	Определение хлоридов титриметрическим методом	1 исследование	23,30	
	1377.	Определение химического потребления кислорода титриметрическим методом	1 исследование	164,80	
	1378.	Определение синтетических поверхностно-активных веществ фотометрическим методом	1 исследование	198,85	
	1379.	Определение содержания остаточного хлора титриметрическим методом	1 исследование	38,95	
	1380.	Определение биологического потребления кислорода титриметрическим методом	1 исследование	86,95	
	1381.	Определение содержания хрома фотометрическим методом	1 исследование	36,00	
	1382.	Определение перманганатной окисляемости объемным методом	1 исследование	53,25	
	1383.	Определение содержания фенола фотометрическим методом	1 исследование	37,05	
	1384.	Определение рН в воде	1 исследование	87,75	
	1385.	Определение взвешенных веществ гравиметрическим методом	1 исследование	36,35	»;

я-10) строки 1395, 1396 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1395.	Фотометрическое определение озона	1 исследование	141,05	
---	-------	-----------------------------------	----------------	--------	--



1396.	Фотометрическое определение свинца	1 исследование	97,50	»;
-------	------------------------------------	----------------	-------	----

я-11) строку 1398 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

« 1398.	Фотометрическое определение хромового ангидрида	1 исследование	115,05	»;
---------	---	----------------	--------	----

я-12) строки 1401 – 1410 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

« 1401.	Фотометрическое определение сернистого ангидрида	1 исследование	70,00	
1402.	Фотометрическое определение аммиака	1 исследование	51,95	
1403.	Фотометрическое определение фтористого водорода	1 исследование	72,15	
1404.	Фотометрическое определение соляной кислоты	1 исследование	78,00	
1405.	Фотометрическое определение щелочи	1 исследование	126,55	
1406.	Фотометрическое определение уксусной кислоты	1 исследование	69,90	
1407.	Фотометрическое определение трихлорэтилена (перхлорэтилена)	1 исследование	89,95	
1408.	Фотометрическое определение ацетона	1 исследование	50,10	
1409.	Фотометрическое определение фенола	1 исследование	60,85	
1410.	Фотометрическое определение серной кислоты	1 исследование	62,25	»;

я-13) строки 1412 – 1420 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

« 1412.	Весовое определение пыли	1 исследование	120,05	
1413.	Фотометрическое определение хлора	1 исследование	189,00	
1414.	Газохроматографическое определение органических веществ	1 исследование	69,15	
1415.	Определение растворителей в воздухе рабочей зоны	1 исследование	99,30	

1416.	Фотометрическое определение содержания формальдегида в воздухе	1 исследование	86,65
1417.	Измерение концентраций марганца (хрома, никеля, железа) методом атомно-абсорбционного спектрального анализа	1 исследование	266,50
1418.	Измерение концентраций цинка полярографическим методом	1 исследование	98,30
1419.	Измерение концентраций кадмия полярографическим методом	1 исследование	101,35
1420.	Измерение концентраций меди полярографическим методом	1 исследование	112,25

я-14) строку 1421 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

« 1421.	Фотометрическое определение олова	1 исследование	92,45	»;
---------	-----------------------------------	----------------	-------	----

я-15) строки 1424, 1425 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

« 1424.	Определение Т-2 токсина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	221,95	
1425.	Фотоколориметрическое определение железа	1 исследование	82,60	»;

я-16) строку 1427 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

« 1427.	Определение патулина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	214,00	»;
---------	---	----------------	--------	----

я-17) строки 1429 – 1444 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

« 1429.	Определение афлатоксина М1 в молочных продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	211,50
1430.	Определение зеараленона методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	223,60
1431.	Титриметрическое определение белка в блюдах	1 исследование	243,15

1432.	Фотометрическое определение сорбиновой кислоты	1 исследование	103,00
1433.	Титриметрическое определение бензойно-кислого натрия	1 исследование	147,40
1434.	Определение цинка полярографическим методом	1 исследование	187,80
1435.	Определение меди полярографическим методом	1 исследование	196,10
1436.	Определение свинца полярографическим методом	1 исследование	195,55
1437.	Определение кадмия полярографическим методом	1 исследование	191,05
1438.	Определение токсичного элемента атомно-абсорбционным методом	1 исследование	132,20
1439.	Исследование на нитрозамины	1 исследование	284,10
1440.	Определение алюминия	1 исследование	116,35
1441.	Определение фосфатов фотометрическим методом	1 исследование	78,90
1442.	Определение аспартама фотометрическим методом	1 исследование	42,05
1443.	Определение гистамина фотометрическим методом	1 исследование	108,65
1444.	Определение vomitоксина методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	224,45

»;

я-18) строки 1477 – 1495 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«

1477.	Определение внешнего вида, герметичности тары, состояния внутренней поверхности	1 исследование	20,05
1478.	Органолептические показатели	1 исследование	20,05
1479.	Массовая доля составных частей	1 исследование	24,70
1480.	Массовая доля жира	1 исследование	164,40
1481.	Посторонние примеси	1 исследование	14,80
1482.	Массовая доля осадка	1 исследование	39,35
1483.	Массовая доля минеральных примесей	1 исследование	103,40
1484.	Массовая доля примесей растительного происхождения	1 исследование	14,80
1485.	Массовая доля нитратов	1 исследование	396,65
1486.	Сухие вещества растворимые (рефрактометрический метод)	1 исследование	21,20

1487.	Сухие вещества нерастворимые (термогравиметрический метод)	1 исследование	77,65
1488.	Влажность	1 исследование	77,65
1489.	Массовая доля зелени	1 исследование	24,70
1490.	Микробиология	1 исследование	62,65
1491.	Определение рН	1 исследование	29,35
1492.	Сернистый ангидрид (сок)	1 исследование	73,15
1493.	Сернистый ангидрид (для твердых)	1 исследование	73,15
1494.	Титруемая кислотность	1 исследование	34,60
1495.	Хлориды	1 исследование	61,45

я-19) строки 1503 – 1510 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1503.	Органолептические показатели	1 исследование	40,35
	1504.	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	1 исследование	159,90
	1505.	Массовая доля спирта	1 исследование	119,60
	1506.	Цвет	1 исследование	22,45
	1507.	Микробиология	1 исследование	189,60
	1508.	Пеностойкость	1 исследование	6,00
	1509.	Содержание CO <sub>2</sub>	1 исследование	16,10
	1510.	Определение кислотности	1 исследование	42,15

я-20) строки 1511 – 1525 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1511.	Органолептические показатели	1 исследование	20,85
	1512.	Массовая концентрация альдегидов	1 исследование	93,70
	1513.	Массовая концентрация сивушного масла	1 исследование	98,10
	1514.	Массовая концентрация общего экстракта	1 исследование	139,85
	1515.	Массовая концентрация сахара	1 исследование	154,25
	1516.	Определение титруемой кислотности	1 исследование	28,65
	1517.	Массовая концентрация железа	1 исследование	59,50
	1518.	Щелочность	1 исследование	16,90
	1519.	Крепость	1 исследование	119,60
	1520.	Давление двуокиси углерода	1 исследование	9,45
	1521.	Микробиология	1 исследование	91,75

1522.	Приведенный экстракт	1 исследование	50,75
1523.	Содержание летучих кислот	1 исследование	81,25
1524.	Содержание общей сернистой кислоты	1 исследование	61,60
1525.	Содержание свободной сернистой кислоты	1 исследование	61,60

я-21) строки 1526 – 1530 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1526.	Кислотное число	1 исследование	76,55
	1527.	Перекисное число	1 исследование	72,35
	1528.	Массовая доля влаги и летучих кислот	1 исследование	43,70
	1529.	Органолептические показатели	1 исследование	20,85
	1530.	Фотометрическое определение степени окисления фритюрного жира	1 исследование	24,20

я-22) строки 1549 – 1551 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1549.	Органолептические показатели	1 исследование	20,35
	1550.	Определение массовой доли йода в соли, обработанной йодноватокислым калием	1 исследование	44,00
	1551.	Определение массовой доли йода в соли, обработанной йодистым калием	1 исследование	46,40

я-23) строки 1552 – 1554 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1552.	Органолептические показатели	1 исследование	40,35
	1553.	Массовая доля влаги	1 исследование	84,80
	1554.	Массовая доля кофеина	1 исследование	88,30

я-24) строки 1555 – 1571 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1555.	Органолептические показатели	1 исследование	31,55
	1556.	Определение гидрокарбоната	1 исследование	35,10
	1557.	Определение нитритов	1 исследование	89,05
	1558.	Определение аммиака	1 исследование	77,30

1559.	Определение железа	1 исследование	59,50
1560.	Определение хлоридов	1 исследование	37,20
1561.	Определение фтора	1 исследование	39,60
1562.	Определение нитратов	1 исследование	48,70
1563.	Определение окисляемости (перманганатной)	1 исследование	69,85
1564.	Микробиология	1 исследование	72,55
1565.	Ионы Са	1 исследование	39,80
1566.	Ионы Mg	1 исследование	32,85
1567.	Сульфат-ионы SO	1 исследование	113,40
1568.	Сульфаты	1 исследование	48,80
1569.	Содержание двуокси углерода	1 исследование	9,45
1570.	Массовая концентрация основных ионов	1 исследование	40,05
1571.	Минерализация	1 исследование	94,65

я-25) строки 1572 – 1584 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1572.	Определение массовой доли золы	1 исследование	82,00
	1573.	Определение массовой доли жира	1 исследование	63,95
	1574.	Определение влаги	1 исследование	85,05
	1575.	Зараженность вредителями	1 исследование	15,50
	1576.	Кислотность	1 исследование	41,00
	1577.	Массовая доля сахарозы	1 исследование	84,10
	1578.	Массовая доля сухих веществ	1 исследование	62,15
	1579.	Механические примеси	1 исследование	15,60
	1580.	Микробиология	1 исследование	297,70
	1581.	Массовая доля начинки	1 исследование	26,00
	1582.	Ферропримеси	1 исследование	20,80
	1583.	Щелочность	1 исследование	29,30
	1584.	Массовая доля сернистой кислоты	1 исследование	68,30

я-26) строки 1593 – 1596 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1593.	Кислотность	1 исследование	41,35
	1594.	Микробиология	1 исследование	102,15
	1595.	Сухие вещества	1 исследование	75,90
	1596.	Органолептические показатели	1 исследование	12,60

я-27) строки 1597 – 1601 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1597.	Влага	1 исследование	84,30	
	1598.	Жир	1 исследование	68,70	
	1599.	Кислотность	1 исследование	44,30	
	1600.	Микробиология	1 исследование	103,20	
	1601.	Органолептические показатели	1 исследование	20,05	»;

я-28) строки 1602, 1603 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1602.	Микробиология	1 исследование	266,65	
	1603.	Органолептические показатели	1 исследование	40,35	»;

я-29) строки 1604 – 1607 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1604.	Влажность	1 исследование	84,80	
	1605.	Массовая доля золы	1 исследование	81,85	
	1606.	Содержание чистого ангидрида	1 исследование	67,95	
	1607.	Органолептические показатели	1 исследование	40,35	»;

я-30) строки 1608 – 1611 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1608.	Массовая доля сорной примеси	1 исследование	15,75	
	1609.	Массовая доля экстракта	1 исследование	75,00	
	1610.	Определение влаги	1 исследование	62,95	
	1611.	Органолептические показатели	1 исследование	40,35	»;

я-31) строки 1616 – 1626 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1616.	Определение дитиокарбаматов в продуктах растительного происхождения колориметрическим методом	1 исследование	256,50	
	1617.	Определение хлорофоса в пищевых продуктах и воде методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	171,85	
	1618.	Определение байлетона, ридомила, банвела в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	230,55	

1619.	Определение 2,4 Д в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	472,35
1620.	Определение гранозана в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	273,80
1621.	Определение синтетических пиретроидов в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	364,20
1622.	Определение синтетических пиретроидов методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	215,00
1623.	Определение 2,4 Д в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	376,20
1624.	Определение производных фенилмочевины методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	261,30
1625.	Определение трефлана в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	194,05
1626.	Определение фосфорорганических соединений в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	171,85

я-32) строку 1628 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1628.	Определение прометрина в растительной продукции методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	133,30	»;
---	-------	--	----------------	--------	----

я-33) строку 1630 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1630.	Определение 2,4 Д в воде методом газожидкостной хроматографии	1 исследование	376,20	»;
---	-------	---	----------------	--------	----

я-34) строки 1636, 1637 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1636.	Определение содержания аммиака	1 исследование	71,50
---	-------	--------------------------------	----------------	-------



	в атмосферном воздухе фотометрическим методом		
1637.	Определение содержания двуокиси серы в атмосферном воздухе фотометрическим методом	1 исследование	75,70

»;

я-35) строки 1639 – 1645 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«

1639.	Определение содержания азота аммиачного в почве фотометрическим методом	1 исследование	70,30
1640.	Определение влажности почвы весовым методом	1 исследование	26,20
1641.	Определение аммиака	1 исследование	71,00
1642.	Определение нитритов	1 исследование	70,15
1643.	Определение нитратов	1 исследование	69,20
1644.	Определение рН	1 исследование	63,65
1645.	Определение содержания нитратов в почве ионометрическим методом	1 исследование	69,20

»;

я-36) строку 1647 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«

1647.	Органолептические исследования, составление модельной вытяжки дегустационной карты	1 исследование	22,85
-------	--	----------------	-------

»;

я-37) строки 1650 – 1653 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«

1650.	Определение содержания мышьяка в водной вытяжке фотоколориметрическим методом	1 исследование	107,20
1651.	Определение содержания стирола в воздухе	1 исследование	59,80
1652.	Определение химической стойкости покрытия к действию слюны, пота и влажной обработки	1 исследование	12,25
1653.	Определение содержания формальдегида в воздухе фотометрическим методом	1 исследование	100,50

»;

я-38) строку 1655 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1655.	Фотометрическое определение фенола в модельной вытяжке	1 исследование	41,70	»;
---	-------	--	----------------	-------	----

я-39) строки 1657 – 1670 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1657.	Определение содержания хлористых солей	1 исследование	32,15	
	1658.	Определение щелочных компонентов	1 исследование	65,30	
	1659.	Определение фосфорсодержащих соединений	1 исследование	78,90	
	1660.	Определение кислотного (карбонильного) числа	1 исследование	257,45	
	1661.	Определение воды и летучих веществ	1 исследование	19,90	
	1662.	Определение качественного числа	1 исследование	45,15	
	1663.	Определение массовой доли фосфорных солей	1 исследование	36,30	
	1664.	Определение концентраций свинца (кадмия, меди, цинка) атомно-абсорбционным методом	1 исследование	96,85	
	1665.	Определение концентраций марганца, хрома, меди, цинка атомно-абсорбционным методом (посуда из нержавеющей стали)	1 исследование	222,75	
	1666.	Определение концентраций свинца, кадмия атомно-абсорбционным методом (стекло, керамика)	1 исследование	136,70	
	1667.	Определение стирола фотометрическим методом	1 исследование	77,20	
	1668.	Определение прозрачности	1 исследование	9,05	
	1669.	Определение стойкости запаха	1 исследование	11,00	
	1670.	Определение массовой доли суммы тяжелых металлов фотометрическим методом	1 исследование	140,90	»;

я-40) строки 1672 – 1678 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1672.	Измерение концентраций кадмия методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	91,05	
	1673.	Измерение концентраций цинка методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	89,70	
	1674.	Измерение концентраций меди методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	89,80	
	1675.	Измерение концентраций хрома методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии	1 исследование	89,70	
	1676.	Определение содержания кадмия в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	82,70	
	1677.	Определение содержания меди в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	88,35	
	1678.	Определение содержания цинка в водных вытяжках полярографическим методом	1 исследование	80,05	»;

я-41) строки 1680, 1681 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1680.	Санитарно-бактериологический анализ воды рек, озер, прудов, морей, сточных и технических вод	1 исследование	151,05	
	1681.	Исследование воды на патогенную флору (наличие сальмонелл, стафилококков)	1 исследование	72,65	»;

я-42) строку 1684 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1684.	Санитарно-бактериологическое исследование почвы	1 исследование	110,40	»;
---	-------	---	----------------	--------	----

я-43) строку 1687 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1687.	Санитарно-бактериологическое исследование консервов на	1 исследование	69,35	»;
---	-------	--	----------------	-------	----

	стерильность и другие показатели		
--	----------------------------------	--	--

я-44) строку 1690 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1690.	Исследование смывов на протей	1 исследование	18,80	»;
---	-------	-------------------------------	----------------	-------	----

я-45) строки 1695 – 1700 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1695.	Санитарно-бактериологическое исследование мукомольно-крупяных изделий	1 исследование	169,30	
	1696.	Санитарно-бактериологическое исследование парфюмерно-косметической продукции	1 исследование	76,45	
	1697.	Санитарно-бактериологическое исследование рыбы, рыбной продукции горячего, холодного копчения	1 исследование	174,15	
	1698.	Санитарно-бактериологическое исследование яиц и меланжа	1 исследование	220,85	
	1699.	Санитарно-бактериологическое исследование на бифидобактерии	1 исследование	168,90	
	1700.	Санитарно-бактериологическое исследование на V.Cereus	1 исследование	46,80	»;

я-46) строки 1702 – 1704 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1702.	Санитарно-бактериологическое исследование на колифаги	1 исследование	41,55	
	1703.	Санитарно-бактериологическое исследование на CL perfringers	1 исследование	136,25	
	1704.	Санитарно-бактериологическое исследование на энтерококки	1 исследование	145,35	»;

я-47) строки 1706, 1707 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1706.	Санитарно-бактериологический анализ плавательных бассейнов	1 исследование	217,05	
	1707.	Санитарно-бактериологическое исследование на Listeria	1 исследование	143,15	»;

	monocytogenes		
--	---------------	--	--

я-48) строки 1719 – 1721 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1719.	Исследование на патогенные грибы	1 исследование	37,45	
	1720.	Исследование на демодекс и другие клещи	1 исследование	37,45	
	1721.	Обнаружение гонококков и трихомонад в мазке	1 исследование	40,60	»;

я-49) строку 1723 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1723.	Определение объемной и удельной активности методом радиохимического анализа:			
		а) альфа-излучающих нуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде и других объектах окружающей среды	1 исследование	532,45	
		б) бета-излучающих нуклидов в пищевых продуктах, питьевой воде и других объектах окружающей среды	1 исследование	532,45	»;

я-50) строки 1729 – 1733 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1729.	Санитарно-гигиеническое обследование предприятий пищевой промышленности	1 объект	286,60	
	1730.	Экспертиза проекта строительства (реконструкции):			
		а) промышленного объекта	1 объект	328,50	
		б) объекта общепита до 50 посадочных мест	1 объект	218,95	
		в) объекта общепита свыше 50 посадочных мест	1 объект	328,50	
		г) мини-магазин до 2 (двух) торговых мест	1 объект	218,95	
		д) магазин более 2 (двух) торговых мест	1 объект	328,50	

	е) коммунального объекта общей площадью до 50 квадратных метров	1 объект	218,95
	ж) коммунального объекта общей площадью свыше 50 квадратных метров	1 объект	328,50
	з) общеобразовательные детские и подростковые учреждения	1 объект	218,95
	и) отдельные производственные участки	1 объект	218,95
	к) склад хранения пестицидов и ядохимикатов	1 объект	218,95
	л) индивидуального жилого дома	1 объект	218,95
	м) приусадебных пристроек	1 объект	532,75
1731.	Санитарное заключение технико-экономического обоснования проекта пускового комплекса строительства	1 комплекс	676,25
1732.	Санитарное заключение проекта нормативно-технической документации техрегламента, техинструкции	1 заключение	428,25
1733.	Проведение гигиенической экспертизы различных партий пищевого сырья, готовых продуктов питания, товаров народного потребления	1 партия	295,80

»;

я-51) строки 1735, 1736 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1735.	Проведение лабораторных исследований с целью выдачи паспорта рабочего места	1 рабочее место	398,65
	1736.	Санитарное заключение опытных партий пищевого сырья, продуктов питания, химических веществ	1 партия	291,45

»;

я-52) строку 1743 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1743.	Гигиеническая экспертиза продукции бытового и	1 партия	229,80
---	-------	---	----------	--------

»;

	промышленного назначения (образец, партия)		
--	---	--	--

я-53) строки 1746 – 1749 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1746.	Гигиеническая оценка пищевой продукции без лабораторного контроля (органолептика)	1 кг продукта	56,00	
	1747.	Проведение лабораторно-инструментальных исследований по заявлению граждан:			
		а) влажность	1 измерение	24,70	
		б) шум	1 измерение	112,00	
		в) температура	1 измерение	24,70	
		г) заключение	1 протокол	59,65	
	1748.	Отбор воздуха аспирационным методом	1 проба	74,00	
	1749.	Подготовка проекта программ производственного контроля по заявлению заказчика	1 объект	559,00	»;

я-54) строки 1754 – 1757 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1754.	Измерение скорости движения воздуха	1 измерение	56,25	
	1755.	Измерение уровня звука (шума)	1 измерение	162,65	
	1756.	Измерение эквивалентности уровня шума	1 измерение	200,25	
	1757.	Измерение уровня шума в октавных частотах	1 измерение	179,65	»;

я-55) строку 1759 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1759.	Измерение уровня инфракрасного излучения	1 измерение	168,85	»;
---	-------	--	-------------	--------	----

я-56) строки 1762 – 1765 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1762.	Санитарное заключение результатов лабораторных	1 измерение	60,85	
---	-------	--	-------------	-------	--

	измерений по физическим факторам воздушной среды		
1763.	Санитарное заключение ассортимента реализуемых товаров на объектах торговли, общественного питания, пищевой промышленности (без лабораторных исследований)	1 исследование	172,80
1764.	Санитарное заключение расчета уровней электромагнитного поля, создаваемые радиоизлучающими средствами (РИС)	1 заключение	428,25
1765.	Санитарно-гигиеническое обследование промышленного предприятия:		
	а) с количеством работающих от 2000-5000 человек	1 объект	639,60
	б) с количеством работающих от 1000-2000 человек	1 объект	639,60
	в) с количеством работающих от 500-1000 человек	1 объект	639,60
	г) с количеством работающих от 100-500 человек	1 объект	368,35
	д) с количеством работающих от 50-100 человек	1 объект	286,60

я-57) строки 1766 – 1768 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1766.	Исследование слизи из зева и носа на дифтерию	1 исследование	78,95
	1767.	Исследование слизи из зева на стафилококк	1 исследование	47,35
	1768.	Исследование слизи из носоглотки на коклюш	1 исследование	62,95

я-58) строку 1771 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1771.	Микробиологическое исследование мокроты (плевральной жидкости)	1 исследование	151,45
---	-------	--	----------------	--------



я-59) строку 1779 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1779.	Исследование на дисбактериоз	1 исследование	274,95	»;
---	-------	------------------------------	----------------	--------	----

я-60) строку 1782 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1782.	Исследование крови на стерильность	1 исследование	128,00	»;
---	-------	------------------------------------	----------------	--------	----

я-61) строку 1786 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1786.	Бактериологическое исследование грудного молока	1 исследование	152,15	»;
---	-------	---	----------------	--------	----

я-62) строки 1787, 1788 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1787.	Определение содержания нитритов	1 исследование	135,05	»;
	1788.	Определение содержания влаги	1 исследование	90,80	

я-63) строку 1791 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1791.	Органолептические показатели	1 исследование	40,35	»;
---	-------	------------------------------	----------------	-------	----

я-64) строки 1800, 1801 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1800.	Определение сухих веществ	1 исследование	80,50	»;
	1801.	Определение жира	1 исследование	190,00	

я-65) строки 1802 – 1805 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1802.	Определение сухих веществ	1 исследование	80,50	»;
	1803.	Определение жира	1 исследование	190,00	
	1804.	Вложение сырья (содержание хлеба)	1 исследование	149,15	
	1805.	Определение поваренной соли	1 исследование	50,70	

я-66) строки 1807, 1808 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1807.	Определение сухих веществ	1 исследование	66,85	
	1808.	Определение плотности части фруктов	1 исследование	47,00	»;

я-67) строки 1809, 1810 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1809.	Определение сухих веществ	1 исследование	62,35	
	1810.	Определение содержания жира	1 исследование	26,10	»;

я-68) строки 1811, 1812 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1811.	Наличие запаха	1 исследование	23,95	
	1812.	Формальдегид	1 исследование	36,55	»;

я-69) строки 1813, 1814 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1813.	Определение pH	1 исследование	33,90	
	1814.	Массовая доля кальция и магния	1 исследование	38,70	»;

я-70) строки 1816, 1817 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1816.	Определение pH	1 исследование	33,90	
	1817.	Массовая доля глицерина	1 исследование	144,70	»;

я-71) строки 1818, 1819 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1818.	Массовая доля едкой щелочи	1 исследование	64,90	
	1819.	Массовая доля свободной углекислой соды	1 исследование	64,90	»;

я-72) строку 1821 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1821.	Определение pH	1 исследование	34,35	»;
---	-------	----------------	----------------	-------	----

я-73) строку 1823 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1823.	Массовая доля спирта	1 исследование	46,35	»;
---	-------	----------------------	----------------	-------	----

я-74) строку 1824 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«	1824.	Определение рН	1 исследование	34,35	».
---	-------	----------------	----------------	-------	----

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования, и действует по 31 декабря 2023 года включительно.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА



А.РОЗЕНБЕРГ