



(ФБУЗ “Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)”)

ПРИКАЗ

БОЕРЫК

№ _____

Казань

О внесении изменений и дополнений в перечень и стоимость работ и услуг, оказываемых по договорам, заявкам граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

В связи с производственной необходимостью и на основании служебной записки от 18.02.2022г. №797внутри заведующей лабораторией бактериологических исследований отдела микробиологических исследований Гафаровой Л.Ф.,

п р и к а з ы в а ю :

1. Исключить из Приложения 2 Перечня и стоимости работ и услуг, оказываемых по договорам, заявкам граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее – Перечень) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» (далее - ФБУЗ), утвержденного приказом ФБУЗ от 11.12.2018 г. № 05-01/575п, от 04.05.2021г. № 05/220п «Об утверждении Перечня и стоимости работ и услуг, оказываемых по договорам, заявкам граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» следующие пункты 1, 10, 11, 12, 14 согласно Приложению №2 на исключение к приказу.

2. Пункты 1, 10, 11, 12, 14 читать в новой редакции согласно Приложению № 2 к приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач

Е.П. Сизова

Приложение № 2 к приказу
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Татарстан (Татарстан)"
от _____ № _____

Пункты Приложения № 2
Перечня и стоимости работ и услуг, оказываемых по договорам, заявкам
граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
по микробиологическим исследованиям
утвержденных Приказами
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
от 11.12.2018г. № 05-01/575п, от 04.05.2021г. № 05/220п,
подлежащих исключению

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Цена с НДС, руб.
	Санитарно-бактериологические исследования	
1.	Исследование пищевых продуктов на наличие:	
1.1	Cronobacter (Enterobacter) sakazakii	330,00
1.2	E.coli	80,00
1.3	Listeria monocytogenes	210,00
1.4	S.aureus	150,00
1.5	Vibrio parahaemolyticus	80,00
1.6	бактерий рода Proteus	90,00
1.7	бактерий рода Yersinia	170,00
1.8	БГКП (колиформные)	70,00
1.9	бифидобактерий, лактобактерий	100,00
1.10	B.cereus	80,00
1.11	дрожжей, плесневых грибов	100,00
1.12	КМАФАнМ	100,00
1.13	молочнокислых микроорганизмов	70,00
1.14	наличие Pseudomonas aeruginosa	90,00
1.15	патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонелл	230,00
1.16	соматических клеток	80,00
1.17	сульфитредуцирующих клостридий	80,00
1.18	энтерококков	80,00
	Исследование консервов на промышленную стерильность - на наличие:	
1.19	дрожжей и плесневых грибов	90,00
1.20	Исследование продукции на наличие остаточных количеств антибиотиков (за один антибиотик)	300,00
1.21	мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов B.cereus	150,00

1.22	мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов B.subtilis	150,00
1.23	мезофильных клостридий	130,00
1.24	молочнокислых микроорганизмов	80,00
1.25	спорообразующих термофильных анаэробных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	110,00
1.26	Исследование пищевых продуктов на экспресс-анализаторах	
	Количественный анализ (ТЕМРО) на:	
1.26.1	S.aureus	650,00
1.26.2	КМАФАнМ	650,00
1.26.3	БГКП	650,00
1.26.4	дрожжи, плесневые грибы	650,00
1.26.5	E.coli	650,00
1.26.6	энтеробактерии	650,00
	Качественный анализ (miniVidas) на:	
1.26.7	сальмонеллу	1870,00
1.26.8	L.monocytogenes	1990,00
1.26.9	E.coli O157	2780,00
1.26.10	стафилококковый энтеротоксин	2390,00
1.26.11	Campylobacter	2000,00
1.27	заквасочной (технологической) и пробиотической микрофлоры (Бактерии рода Lactobacillus, Бактерии рода Bifidobacterium, Бактерии рода Lactococcus, Бактерии вида Streptococcus thermophilus, Бактерии рода Propionibacterium).	3430,00
10.	Исследование парфюмерно-косметических изделий на: КМАФАнМ, E. Coli, Candida albicans, S. aureus, Pseudomonas aeruginosa	620,00
	в т.ч.:	
10.1	КМАФАнМ	100,00
10.2	E.coli	100,00
10.3	Candida albicans	180,00
10.4	S.aureus	150,00
10.5	Pseudomonas aeruginosa	90,00
11.	Исследование средств личной гигиены (в т.ч. прокладок гигиенических) и средств гигиены полости рта (в т.ч.зубной пасты) на: КМАФАнМ, энтеробактерии, дрожжевые и плесневые грибы, стафилококки, Pseudomonas aeruginosa	520,00
	в т.ч.:	
11.1	КМАФАнМ	100,00
11.2	энтеробактерии	80,00
11.3	дрожжевые и плесневые грибы	100,00
11.4	стафилококки	150,00
11.5	Pseudomonas aeruginosa	90,00

12.	Исследование игрушек: КМАФАнМ, дрожжевые и плесневые грибы, энтеробактерии, патогенные стафилококки, Pseudomonas aeruginosa	500,00
	в т.ч.:	
12.1	КМАФАнМ	100,00
12.2	дрожжевые и плесневые грибы	80,00
12.3	энтеробактерии	80,00
12.4	патогенные стафилококки	150,00
12.5	Pseudomonas aeruginosa	90,00
14.	Исследование моющих средств и товаров бытовой химии: КМАФАнМ, Бактерии семейства Enterobacteriaceae, плесневые грибы и дрожжи, S.aureus, Pseudomonas aeruginosa	620,00
	в т.ч.:	
14.1	КМАФАнМ	100,00
14.2	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	100,00
14.3	Плесневые грибы и дрожжи	180,00
14.4	S. aureus	150,00
14.5	Pseudomonas aeruginosa	90,00

Главный бухгалтер-начальник отдела



Т.В. Вахромова

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Татарстан (Татарстан)"

_____ Е.П. Сизова

Приложение № 2 к приказу

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Татарстан (Татарстан)"

от _____ № _____

(Изм. и доп. Приложение к приказу от 11.12.2018г. №05-01/575п, от 04.05.2021г. №05/220п)

**Перечень и стоимость работ и услуг, оказываемых по договорам, заявкам граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
по микробиологическим исследованиям**

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Цена с НДС, руб.
	Санитарно-бактериологические исследования	
1.	Исследование пищевых продуктов:	
1.1	E.coli	268,00
1.2	Listeria monocytogenes/ L.monocytogenes	353,00
1.3	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus/ S.aureus	288,00
1.4	Обнаружение бактерий Vibrio parahaemolyticus и Vibrio cholerae / V.parahaemolyticus	250,00
1.5	Бактерий рода Proteus	233,00
1.6	Бактерий рода Yersinia/ Yersinia enterocolytica	433,00
1.7	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	215,00
1.8	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	268,00
1.9	Bacillus cereus/ B.cereus	333,00
1.10	Плесени	379,00
1.11	Дрожжи	379,00
1.12	Плесени и дрожжи	379,00
1.13	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / КМАФАнМ	288,00
1.14	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	288,00
1.15	Молочнокислые микроорганизмы	300,00
1.16	Бактерии рода Pseudomonas	363,00
1.17	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	525,00
1.18	Бактерии рода Shigella	268,00
1.19	Сульфитредуцирующие бактерии (кlostридии) /Clostridium perfringens (Сульфитредуцирующие Кlostридии)	276,00

1.20	Бактерии рода Enterococcus/ Энтерококки	272,00
1.21	Бактерии рода Campylobacter	330,00
1.22	Мезофильные клостридии C. botulinum	207,00
1.23	Дрожжи (Живые клетки продуцента) (только для БАДов)	260,00
	Исследование молочных продуктов:	
1.24	Бифидобактерии	196,00
1.25	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	215,00
1.26	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	525,00
1.27	Исследование на наличие заквасочной и пробиотической микрофлоры (Бактерии рода Lactobacillus, Бактерии рода Bifidobacterium, Бактерии рода Lactococcus, Бактерии вида Streptococcus thermophilus, Бактерии рода Propionibacterium)	3 430,00
1.28	Молочнокислые бактерии/ молочнокислые микроорганизмы/ Ацидофильные бактерии (молочно-кислые палочки)	338,00
1.29	Род Lactococcus /лактококки (Lactococcus lactis, L. casei (L.casei subsp. casei, L.casei subsp. rhamnosus)	338,00
1.30	Род Lactobacillus (L. delbruecki subsp. bulgaricus)/ молочнокислые палочки	338,00
1.31	Streptococcus thermophilus/ термофильный стрептококк	338,00
1.32	Enterobacter sakazakii/Enterobacter sakazakii (Cronobacter spp.)	310,00
1.33	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ (промышленная стерильность)	288,00
1.34	Микроскопический препарат	175,00
1.35	Дрожжи, плесневые грибы	379,00
1.36	Соматические клетки	160,00
1.37	S.aureus	288,00
1.38	V.cereus	333,00
1.39	Сульфитредуцирующие клостридии	276,00
	Исследование консервов на промышленную стерильность:	
1.40	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V.cereus и V.polymуха	212,00
1.41	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V. subtilis	212,00
1.42	Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens	214,00
1.43	Мезофильные клостридии (кроме Cl.botulinum и (или) Cl. perfringens	214,00
1.44	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и(или) плесневые грибы, и(или) дрожжи	217,00
1.45	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	210,00
1.46	Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V. Polymуха	212,00
1.47	Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	212,00
1.48	Неспорообразующие микроорганизмы и(или) плесневые грибы, и(или) дрожжи	213,00

1.49	Исследование пищевых продуктов на экспресс-анализаторах	
	Экспресс анализатор ТЕМРО:	
1.49.1	S.aureus	915,00
1.49.2	КМАФАнМ	927,00
1.49.3	БГКП (колиформы)	915,00
1.49.4	Дрожжевые и плесневые грибы	915,00
1.49.5	E.coli	984,00
	Экспресс анализатор miniVidas:	
1.49.7	Бактерии рода Salmonella / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	1 870,00
1.49.8	Listeria monocytogenes	3 654,00
1.49.9	Стафилококковые энтеротоксины	1 371,00
10.	Исследование парфюмерно-косметических изделий:	
10.1	Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	288,00
10.2	Escherichia coli/ Бактерии семейства Enterobacteriaceae	268,00
10.3	Candida albicans/ Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	379,00
10.4	Staphylococcus aureus	362,00
10.5	Pseudomonas aeruginosa	363,00
10.6	Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов, Escherichia coli/ Бактерии семейства Enterobacteriaceae, Candida albicans/ Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa	1 660,00
11.	Исследование средств личной гигиены (в т.ч. прокладок гигиенических) и средств гигиены полости рта (в т.ч.зубной пасты):	
11.1	КМАФАнМ	288,00
11.2	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	268,00
11.3	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	379,00
11.4	Патогенные стафилококки/ S. aureus	362,00
11.5	Pseudomonas aeruginosa	363,00
11.6	КМАФАнМ, Бактерии семейства Enterobacteriaceae, Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, Патогенные стафилококки/ S. Aureus, Pseudomonas aeruginosa	1 660,00
12.	Исследование игрушек:	
12.1	Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов)	288,00
12.2	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	379,00
12.3	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	268,00
12.4	Бактерии вида S. aureus / Патогенные стафилококки	362,00
12.5	Бактерии вида P.aeruginosa / Псеидомонас аерогиноза	363,00
12.6	Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов), Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, Бактерии семейства Enterobacteriaceae, Бактерии вида S. aureus / Патогенные стафилококки, Бактерии вида P.aeruginosa / Псеидомонас аерогиноза	1 660,00

14.	Исследование моющих средств и товаров бытовой химии:	
14.1	КМАФАНМ	288,00
14.2	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	268,00
14.3	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	379,00
14.4	Staphylococcus aureus	362,00
14.5	Pseudomonas aeruginosa	363,00
14.6	КМАФАНМ, Бактерии семейства Enterobacteriaceae, Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa	1 660,00

Главный бухгалтер-начальник отдела



Т.В. Вахромова