



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

ПРИКАЗ

БОЕРЫК

№ _____

Казань

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

В связи с производственной необходимостью, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Приложение 8 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 08.11.2019г. № 05-01/484п, от 14.11.2019 № 05-01/492п, от 25.10.2021г. № 05/503п «Об утверждении Перечня и стоимости работ и услуг, оказываемых по договорам, заявкам граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» аннулировать.

2. Утвердить Приложение 8 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) в новой редакции с 01 марта 2022г.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач

Е.П. Сизова

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач

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

_____ Е.П. Сизова

Приложение № 8 к приказу

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

от _____ № _____

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)" лабораторией исследований алкогольной продукции

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Цена с НДС, руб.
1.	Общий лабораторный анализ алкогольной продукции - определение органолептических, физико-химических показателей и показателей безопасности на соответствие требованиям нормативно-технических документов, а также определение дополнительных показателей в алкогольной продукции:	
1.1	вин и винных напитков, виноматериалов и игристых вин	2590,00
1.2	водки и водки особой	1800,00
1.3	коньяка, бренди и кальвадоса, водки виноградной, водки плодовой	2670,00
1.4	ликероводочных изделий, горьких настоек и спиртных напитков	2040,00
1.5	слабоалкогольных напитков	2580,00
1.6	виски, дистиллятов (зерновых и плодовых), полугаров, самогонов, ромов	2030,00
1.7	вин медовых и коктейлей винных	1885,00
2.	Определение органолептических показателей в алкогольной продукции	150,00
3.	Определение токсичных элементов в алкогольной продукции на соответствие требованиям нормативно-технических документов:	
3.1	кадмий	930,00
3.2	медь	930,00
3.3	мышьяк	930,00
3.4	ртуть	930,00
3.5	свинец	930,00

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Цена с НДС, руб.
4.	Определение физико-химических показателей в алкогольной продукции, пищевых продуктах и сырье:	
4.1	объемная доля этилового спирта (крепость)	500,00
4.2	альдегиды в коньяках, плодовых и фруктовых водках титриметрическим методом	310,00
4.3	высшие спирты в коньяках, бренди, плодовых и фруктовых водках фотометрическим методом	530,00
4.4	альдегиды, высшие спирты, средние эфиры, метиловый спирт в коньяках и бренди хроматографическим методом	650,00
4.5	давление углекислого газа (массовая доля двуокиси углерода)	130,00
4.6	железо в винах, виноматериалах и коньяках	530,00
4.7	кислотность, летучие и титруемые кислоты	260,00
4.8	метанол в коньяках, плодовых водках фотометрическим методом (показатель, необходимый для определения: объемная доля этилового спирта)	530,00
4.9	метанол в спиртных напитках хроматографическим методом (показатель, необходимый для определения: объемная доля этилового спирта)	500,00
4.10	осадок (мякоть)	260,00
4.11	полнота налива	130,00
4.12	сахар в винах, виноматериалах и коньяках	640,00
4.13	свободный и общий диоксид серы	260,00
4.14	средние эфиры в коньяках	310,00
4.15	фурфурол фотометрическим методом	530,00
4.16	хинин методом капиллярного электрофореза (КЭФ)	1100,00
4.17	цвет ликероводочных изделий	130,00
4.18	щелочность водок	260,00
4.19	общий и приведенный экстракт в винопродукции	250,00
4.20	экстракт в ликероводочных изделиях	250,00
4.21	экстракт в эмульсионных ликерах	300,00
4.22	общий и приведенный экстракт в коньяках	300,00
4.23	сухие вещества в слабоалкогольных напитках	350,00
4.24	энергетическая ценность в алкогольной продукции (расчетный показатель, показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: крепость, кислотность, летучие и титруемые кислоты, сахар, жиры, белки)	740,00
4.25	летучие вещества в виноградных, плодовых водках и бренди (расчетный показатель, показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация альдегидов, массовая концентрация летучих кислот, массовая концентрация высших спиртов, массовая концентрация средних эфиров, массовая концентрация фурфурола)	740,00

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Цена с НДС, руб.
4.26	токсичные примеси (в т.ч. метанол) в водке, спирте из пищевого сырья, зерновых и висковых дистиллятах, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром (показатель, необходимый для определения: объемная доля этилового спирта)	650,00
4.27	подлинность (токсичные микропримеси (в т.ч. метанол), не характерные для водки и спирта из пищевого сырья; показатель, необходимый для определения: объемная доля этилового спирта)	900,00
4.28	катионы (вместе или по отдельности: калий, натрий, магний, кальций) методом капиллярного электрофореза (КЭФ) в безалкогольной, соковой, винодельческой, ликероводочной и пивоваренной продукции	1400,00
4.29	консерванты (вместе или по отдельности: бензойная, сорбиновая, аскорбиновая кислоты), кофеин, подсластители (ацесульфам К и сахарин) методом капиллярного электрофореза (КЭФ) в безалкогольной, соковой, винодельческой, ликероводочной и пивоваренной продукции	1400,00
4.30	консерванты (вместе или по отдельности: бензойная, сорбиновая, аскорбиновая кислоты), кофеин, подсластители (ацесульфам К и сахарин) методом капиллярного электрофореза (КЭФ) в продовольственном сырье, пищевых продуктах и БАД	2300,00
4.31	органические кислоты (вместе или по отдельности: щавелевая, лимонная, муравьиная, винная, яблочная, янтарная, молочная, уксусная) методом капиллярного электрофореза (КЭФ) в винодельческой, соковой, алкогольной, безалкогольной, слабоалкогольной и пивоваренной продукции	1300,00
4.32	определение глутаминовой кислоты и ее солей в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых добавках методом капиллярного электрофореза (КЭФ)	2243,00
4.33	синтетические красители (вместе или по отдельности: тартразин E102, желтый хинолиновый E104, желтый «солнечный закат» E110, кармуазин, азорубин E122, понсо 4R E124, красный очаровательный AC E129, патентованный синий V E131, индигокармин E132, бриллиантовый синий FCF E133, зеленый S E142, зеленый прочный FSF E143, блестящий черный PN E151, амарант E123, эритрозин E127, красный 2G E128) методом капиллярного электрофореза (КЭФ) в алкогольной, безалкогольной продукции и пиве	1400,00
4.34	моно- и дисахариды (вместе или по отдельности: глюкоза, фруктоза, сахароза) методом капиллярного электрофореза (КЭФ) в напитках безалкогольных, слабоалкогольных, алкогольных, плодоовощной и соковой продукции, мёде и БАД.	1300,00
4.35	моно- и дисахариды (вместе или по отдельности: глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза) методом капиллярного электрофореза (КЭФ) в молочных и молочных составных продуктах	1500,00

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Цена с НДС, руб.
4.36	витамины (вместе или по отдельности: тиаминхлорид В1, рибофлавин В2, пантотеновая кислота В3, никотиновая кислота В5, никотинамид В5, пиридоксин В6, фолиевая кислота ВС, аскорбиновая кислота С) методом капиллярного электрофореза (КЭФ) в премиксах, витаминных концентратах, жидких смесях и добавках	1300,00
4.37	никотин методом капиллярного электрофореза (КЭФ) в пищевой некурительной никотинсодержащей продукции	1500,00
5.	Физико-химические исследования парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии:	
5.1	определение объемной доли этилового спирта в жидкой косметической продукции, водно-спиртовых растворах	500,00
6.	Физико-химические исследования воды (в том числе питьевой, минеральной, бутилированной) и модельных сред:	
6.1	определение катионов (вместе или по отдельности: калия, натрия, лития, стронция, бария) методом капиллярного электрофореза (КЭФ)	1300,00
6.2	определение бария (за исключением воды питьевой) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	920,00
6.3	определение ванадия методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	920,00
6.4	определение молибдена методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	920,00
6.5	определение титана методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	920,00
7.	Физико-химические исследования сточных, паводковых вод и вод с иловыми осадками:	
7.1	определение катионов (вместе или по отдельности: калия, натрия, лития, стронция, бария) методом капиллярного электрофореза (КЭФ)	1560,00
7.2	определение бария методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	1190,00
7.3	определение ванадия методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	1190,00
7.4	определение молибдена методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	1190,00
7.5	определение титана методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	1190,00
8.	Санитарно-химические исследования дезинфицирующих средств:	
8.1	хлорсодержащих	380,00
8.2	нехлорсодержащих	620,00
8.3	органолептические показатели: внешний вид, запах	140,00

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Цена с НДС, руб.
8.4	масса 1 таблетки	160,00
8.5	плотность при 20 ⁰ С	270,00
8.6	показатель преломления при 20 ⁰ С	270,00
8.7	водородный показатель (рН)	270,00

Главный бухгалтер-начальник отдела



Т.В. Вахромова