

Приложение  
к приказу № 164  
от 20 марта 2024 года

Размер платы за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия человека.

№ п/п	Код	Наименование услуги (работы)	Цена на услуги (работы) (без НДС) в рублях.
<b>1.</b>		<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях:</b>	
<b>1.1.</b>		<b>выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации, в том числе на продукцию:</b>	
	105	<i>первой группы сложности</i>	2 656
	106	<i>второй группы сложности</i>	2 910
	107	<i>третьей группы сложности</i>	4 491
<b>1.2.</b>		<b>выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную и иную нормативную документацию:</b>	
		<i>первой группы сложности</i>	
	7153	Проекты предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно	8 123
	7154	Проекты на размещение строительства, техническое перевооружение одного радиотехнического объекта	8 123
		<i>второй группы сложности</i>	
	7155	Проекты предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно	10 385
	7156	Проекты обоснования размера СЗЗ с количеством загрязняющих веществ и источников шума до 50 включительно	10 385
	7157	Проекты нормативов допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно	10 385
		<i>третьей группы сложности</i>	
	7158	Проекты предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно	14 567

	7159	Проекты обоснования размера СЗЗ с количеством загрязняющих веществ и источников шума свыше 50	14 567
	7160	Проекты нормативов допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно	14 567
		<i>четвертой группы сложности</i>	
	7161	Проекты предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ свыше 50	21 468
	7162	Проекты нормативов допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ свыше 20	21 468
	7163	Проекты обоснования размера СЗЗ групп предприятий и зданий	21 468
<b>2.</b>		<b>Исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок, в том числе:</b>	
<b>2.1.</b>		<b>санитарно-гигиенические исследования</b>	
		<i>первой группы сложности</i>	
	24558	Соковая продукция и другая продукция с аналогичным набором и количеством показателей (физико-химические показатели (органолептика, нитраты, ОМФ, титруемая кислотность, активная кислотность, сухие вещества, объемная доля этилового спирта))	3 361
	24559	Мясная продукция и другая продукция с аналогичным набором и количеством показателей (физико-химические показатели (органолептика, нитраты, белок, хлориды, нитриты, крахмал))	4 107
	24560	Молочная продукция и другая продукция с аналогичным набором и количеством показателей (физико-химические показатели (органолептика, жир, белок, кислотность, СОМО, фосфатаза, плотность, группа частоты, сахар))	4 873
		<i>второй группы сложности</i>	
	24561	Соковая продукция и другая продукция с аналогичным набором и количеством показателей (физико-химические показатели (органолептика, нитраты, ОМФ, титруемая кислотность, активная кислотность, сухие вещества, объемная доля этилового спирта); токсичные элементы (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть); ОКП (ГХЦГ, ДДТ); микотоксины (патулин))	8 193
	24562	Мясная продукция и другая продукция с аналогичным набором и количеством показателей (физико-химические показатели (органолептика, нитраты, белок, жир, хлориды, нитриты, крахмал, сухие вещества); токсичные элементы (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть); ОКП (ГХЦГ, ДДТ); нитрозамины)	10 027

24563	Молочная продукция и другая продукция с аналогичным набором и количеством показателей (физико-химические показатели (органолептика, жир, белок, кислотность, СОМО, фосфатаза, плотность, группа частоты, сахар); токсичные элементы (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть); ОКП (ГХЦГ, ДЦГ); микотоксины (афлатоксин М1); антибиотики (левомецетин))	10 027	
24564	Вода питьевая, расфасованная в емкости и другая продукция с аналогичным набором и количеством показателей (физико-химические показатели (органолептика, рН, перманганатная окисляемость, нитраты, нитриты, сухой остаток, хлориды, сульфаты, железо, фториды, марганец, бор, нефтепродукты, фенол, цианиды, молибден, алюминий, карбонат-ион, фосфаты, хром 6-валентный, АПАВ, селен, жесткость); токсичные элементы (ртуть, свинец, кадмий, медь, цинк, мышьяк, никель, серебро, кобальт, сурьма))	10 027	
24565	Минеральная вода и другая продукция с аналогичным набором и количеством показателей (физико-химические показатели (марганец, нитриты, нитраты, селен, фториды, цианиды, хром); токсичные элементы (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть, медь, сурьма, никель))	5 918	
24566	Напитки безалкогольные и другая продукция с аналогичным набором и количеством показателей (физико-химические показатели (окись углерода, органолептика); токсичные элементы (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть); консерванты (сорбиновая и бензойная кислоты); кофеин; подсластители (сахарин, аспартам, ацесульфам))	5 789	
	<i>третьей группы сложности</i>		
24567	Мясная продукция и другая продукция с аналогичным набором и количеством показателей (физико-химические показатели (органолептика, нитраты, белок, жир, хлориды, нитриты, крахмал, сухие вещества); токсичные элементы (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть); ОКП (ГХЦГ, ДЦГ); нитрозамины; антибиотики (левомецетин); микотоксины (охратоксин А, Т-2 токсин))	14 789	
24568	Молочная продукция и другая продукция с аналогичным набором и количеством показателей (физико-химические показатели (органолептика, жир, белок, кислотность, СОМО, фосфатаза, плотность, группа частоты, сахар); токсичные элементы (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть); ОКП (ГХЦГ, ДЦГ); микотоксины (афлатоксин М1, афлатоксин В1, охратоксин А, дезоксиниваленон, зеараленон); антибиотики (левомецетин))	14 789	

24569	Вода питьевая, расфасованная в емкости и другая продукция с аналогичным набором и количеством показателей (физико-химические показатели (органолептика, рН, перманганатная окисляемость, нитраты, нитриты, сухой остаток, хлориды, сульфаты, железо, фториды, марганец, бор, нефтепродукты, фенол, цианиды, молибден, алюминий, карбонат-ион, фосфаты, хром 6-валентный, АПАВ, селен, жесткость, кальций, магний, натрий, литий, стронций, барий, озон); токсичные элементы (ртуть, свинец, кадмий, медь, цинк, мышьяк, никель, серебро, кобальт, сурьма))	12 403
	<i>четвертой группы сложности</i>	
24570	Соковая продукция и другая продукция с аналогичным набором и количеством показателей (физико-химические показатели (органолептика, нитраты, ОМФ, титруемая кислотность, активная кислотность, сухие вещества, объемная доля этилового спирта); токсичные элементы (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть); ОКП (ГХЦГ, ДДГ); микотоксины (патулин); витамины (витамины С))	10 739
24571	Молочная продукция и другая продукция с аналогичным набором и количеством показателей (физико-химические показатели (органолептика, жир, белок, кислотность, СОМО, фосфатаза, плотность, группа частоты, сахар); токсичные элементы (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть); ОКП (ГХЦГ, ДДГ); микотоксины (афлатоксин М1, афлатоксин В1, охратоксин А, дезоксиниваленол, зеараленон); антибиотики (левомецетин); витамины (А, Е, В1, В2, С))	23 480
<b>2.2.</b>	<b>микробиологические исследования</b>	
	<i>первой группы сложности</i>	
24572	Минеральная вода и другая продукция с аналогичным набором и количеством микробиологических показателей, в т. ч. МАФАМ, БГКП, БГКП (фекальные), P. aeruginosa, ОКБ, колиформные бактерии, коли-индекс, яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	2 425
	<i>второй группы сложности</i>	
24573	Вода питьевая, расфасованная в емкости и другая продукция с аналогичным набором и количеством микробиологических показателей, в т. ч. ОМЧ (37С <sup>0</sup> ), ОМЧ (22 С <sup>0</sup> ), ОКБ, колиформные бактерии, P. aeruginosa, яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	1 993
	<i>третьей группы сложности</i>	
24574	Соковая продукция и другая продукция с аналогичным набором и количеством микробиологических показателей, в т. ч. МАФАМ, мезофильные анаэробные микроорганизмы, молочнокислые микроорганизмы, дрожжевые и плесневые	1 957

	грибы	
	<i>пятой группы сложности</i>	
24575	Соковая продукция и другая продукция с аналогичным набором и количеством микробиологических показателей, в т. ч. МАФАМ, мезофильные анаэробные микроорганизмы, молочнокислые микроорганизмы, дрожжевые и плесневые грибы, ГМО	3 578
24576	Молоко и молочная продукция и другая продукция с аналогичным набором и количеством микробиологических показателей, в т. ч. МАФАМ, БГКП, сальмонеллы, золотистый стафилококк, дрожжевые и плесневые грибы, листерии, E.coli, B.cereus, молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии, сухое молоко, мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, антибиотики, ГМО	6 646
24577	Напитки безалкогольные и другая продукция с аналогичным набором и количеством микробиологических показателей, в т. ч. МАФАМ, БГКП, сальмонеллы, золотистый стафилококк, дрожжевые и плесневые грибы, листерии, антибиотики, ГМО	4 091
24578	Мясная продукция и другая продукция с аналогичным набором и количеством микробиологических показателей, в т. ч. МАФАМ, БГКП, сальмонеллы, золотистый стафилококк, дрожжевые и плесневые грибы, листерии, E. coli, B. cereus, мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, мезофильные анаэробные микроорганизмы, антибиотики, ГМО	4 667
<b>2.3.</b>	<b>радиологические исследования (измерения)</b>	
	<i>третьей группы сложности</i>	
24579	Соковая продукция и другая продукция с аналогичным набором и количеством показателей (определение цезия-137, определение стронция-90)	1 298
24580	Мясная продукция и другая продукция с аналогичным набором и количеством показателей (определение цезия-137, определение стронция-90)	1 298
	<i>четвертой группы сложности</i>	
24581	Вода питьевая, расфасованная в емкости и другая продукция с аналогичным набором и количеством показателей (исследование суммарной альфа – и бета – активности)	2 261
24582	Минеральная вода и другая продукция с аналогичным набором и количеством показателей (исследование суммарной альфа – и бета – активности)	2 273