



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Республике Калмыкия»)

358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Балакаева, 8  
телефон 8(847 22) 3-86-29, 4-12-14 3-86-30, 3-86-25, факс 3-86-29

E-mail: [kalmfguz08@yandex.ru](mailto:kalmfguz08@yandex.ru)

<https://fbuz08.ru/>

ОКПО 74272493, ОГРН 1050866725183

ИНН/КПП 0814163491/081601001

09.06.2026 г. шк № 534

*П. Гельман В.А.*  
*11.06.2026*

Управление УФСИН России  
по Республике Калмыкия  
Заместителю начальника  
Д.Н. Баялеву

Рассмотрев Ваш запрос (исх. № 9/то/23-3898 от 03.06.2026г), ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Калмыкия» направляет коммерческое предложение:

№ п/п	№ п. прейскуранта	Наименование показателя	Цена за единицу, без НДС	Количество проб	Сумма
<b>I. Лабораторные исследования</b>					
<b>Исследование воды (с параллельными исследованиями) (питьевой, поверхностной, подземной, очищенной сточной, вода бассейнов)</b>					
1.1	7.1.1.1	Запах	70,83	1	70,83
1.2	7.1.1.2	Вкус ( для питьевой воды)	70,83	1	70,83
1.3	7.1.1.3	Цветность	165,76	1	165,76
1.4	7.1.1.6	РН-среды	70,97	1	70,97
1.5	7.1.1.7	Общая жесткость	408,46	1	408,46
1.6	7.1.1.23	Общая минерализация (Сухой остаток)	602,63	1	602,63
1.7	7.1.1.26	Окисляемость перманганатная	366,23	1	366,23
1.8	7.1.1.28	Нефтепродукты	346,82	1	346,82
1.9	7.1.1.51.	Свинец (методом ААС)	397,36	1	397,36
1.10	7.1.1.52.	Кадмий (методом ААС)	397,36	1	397,36
1.11	7.1.1.53.	Медь (методом ААС)	397,36	1	397,36
1.12	7.1.1.54.	Цинк (методом ААС)	397,71	1	397,71
1.13	7.1.1.55.	Мышьяк (методом ААС)	397,42	1	397,42
1.14	7.1.1.56.	Ртуть (методом ААС)	397,51	1	397,51
1.15	7.1.1.57.	Молибден (методом ААС)	397,87	1	397,87
1.16	7.1.1.61.	Алюминий (методом ААС)	397,36	1	397,36
1.17	7.1.1.62.	Железо (методом ААС)	397,68	1	397,68
1.18	7.11.2.	Групповое определение анионов (хлорид-, нитрит-, сульфат-, нитрат-, фторид-, фосфат-ионов) в пробах природных, питьевых, минеральных, очищенных сточных вод методом капиллярного электрофореза.	1412,29	1	1412,29
1.19	7.11.4.	Групповое определение катионов (аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария, кальция) в пробах природных, питьевых, минеральных, очищенных сточных вод методом капиллярного электрофореза.	1302,96	1	1302,96
1.20	9.3.1.1.1	Общее микробное число (ОМЧ)	350,00	1	350,00

1.21	9.3.1.1.4.	Определение общих (обобщенных) колиформных бактерий (ОКБ), мембранный метод	650,00	1	650,00
1.22	9.3.1.1.7.	На колифаги	940,00	1	940,00
1.23	9.3.1.1.8.	Определение E. coli методом мембранной фильтрации (неаккредитованная методика)	850,00	1	850,00
1.24	9.3.1.1.9.	Определение энтерококков методом мембранной фильтрации (неаккредитованная методика)	700,00	1	700,00
<b>II. Организационные мероприятия</b>					
№ п/п	№ п. преискур анта	Наименование мероприятий (работ)	Цена за единицу, без НДС	Условных единиц	Сумма
2.1	4.14.	Отбор проб воды на бактериологические и паразитологические анализы (1 проба)	210,00	1	210,00
2.2	4.15.	Отбор проб воды на санитарно-химический, радиологический анализы (1 проба)	180,00	1	180,00
2.3	4.24.	Оформление акта отбора объектов внешней среды	60,00	1	60,00
2.4.	4.30.3.	Прием пробы (смылов) по договору, проверка акта отбора, идентификация образца, регистрация, кодировка, оформление протокола (результатов) исследований: Проба воды (холодного, горячего водоснабжения, воды сточной, поверхностной, плавательных бассейнов)	210,00	1	210,00
2.5	4.9.1.	Выдача заключения по результатам лабораторных испытаний: первая группа сложности – до 5 проб/точек	420,00	1	420,00
<b>ИТОГО стоимость лабораторных исследований и организационных мероприятий</b>					<b>12965,41</b>
<b>НДС 22%</b>					<b>2852,38</b>
<b>Всего</b>					<b>15817,79</b>

Обращаем ваше внимание, что исследования на определение в воде сульфидов, лабораторией ИЛЦ ФБУЗ не проводится.

Врио. Главного врача



Е.Ю. Эрдниева