



**Прейскурант на услуги испытательной лаборатории  
ПФИЦ УрО РАН - ЦИС «Федерал» по исследованию объекта: Мед**

Действует до 31.12.2026

№	Название анализа, работы	Цена за услугу, в т.ч. НДС 22%
<b>1</b>	Лабораторные исследования на органолептические показатели: аромат, вкус, внешний вид, цвет, признаки брожения	<b>280,00</b>
<b>Физико-химические показатели:</b>		
<b>2</b>	Массовая доля воды	<b>305,00</b>
<b>3</b>	Массовая доля редуцирующих сахаров и массовая доля сахарозы	<b>1179,00</b>
<b>4</b>	Диастазное число	<b>761,00</b>
<b>5</b>	Содержание гидроксиметилфурфурала	<b>910,00</b>
<b>6</b>	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	<b>312,00</b>
<b>7</b>	Механические примеси	<b>268,00</b>
<b>8</b>	Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора массовой долей 2%	<b>445,00</b>
<b>9</b>	Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора меда массовой долей 10% (монофлорный мед)	<b>445,00</b>
<b>10</b>	Массовая доля золы (монофлорный мед)	<b>679,00</b>
<b>11</b>	Массовая доля нерастворимых веществ	<b>678,00</b>
<b>12</b>	Определение содержания пылевых зёрен гречихи, липы, подсолнечника по ГОСТ 31766-2012, наличие пылевых зёрен хлопчатника и акации по ГОСТ 19792-2001 (монофлорный мед)	<b>1754,00</b>
<b>13</b>	Определение частоты встречаемости пылевых зёрен по ГОСТ 31769-2012 (не менее 500 пылевых зёрен всех типов)	<b>2687,00</b>
<b>14</b>	Определение удельного содержания пылевых зёрен	<b>1122,00</b>
<b>15</b>	Определение частоты встречаемости пылевых зёрен по ГОСТ 31769-2012 (не менее 500 пылевых зёрен всех типов), определение удельного содержания пылевых зерен, отношение количества падевых элементов к количеству пылевых зерен растений ПЭ/ПЗ	<b>3253,00</b>
<b>16</b>	Отношение количества падевых элементов к количеству пылевых зерен растений ПЭ/ПЗ	<b>610,00</b>
<b>17</b>	Определение пади – качественная реакция	<b>305,00</b>
<b>Дополнительные исследования:</b>		
<b>18</b>	Свободная кислотность	<b>667,00</b>
<b>19</b>	Электропроводность	<b>599,00</b>
<b>20</b>	Активность сахаразы, инвертазное число	<b>3086,00</b>
<b>21</b>	Массовая доля пролина	<b>1561,00</b>
<b>22</b>	Оформление протокола испытаний	<b>500,00</b>

В зависимости от объема и сложности работ возможно применение повышающих и понижающих коэффициентов.