

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЭКСИМТЕСТ»**

**(ООО «ИЛ «ЭКСИМТЕСТ»)**

**Перечень объектов испытаний**

Наименование продукции	Определяемые показатели
1	2
Пищевая продукция, продовольственное сырье, пищевые добавки, пищевые добавки к пище (БАДы)	Органолептические показатели Физико-химические показатели (влаги, сухие вещества, жир, поваренная соль, крахмал, фосфор, белок, жирно-кислотный состав и др.) Витамины Минеральные вещества Красители Микробиологические показатели (патогенные) Микробиологические показатели Антибиотики Токсичные элементы Пестициды Полихлорированные бифенилы Микотоксины Охратоксин А Патулин Нитрозамины Нитриты Нитраты Бенз(а)пирен Гистамин Вредные примеси Зараженность вредителями Оксиметилфурфурол Радионуклиды Идентификация и качественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР Пищевая и энергетическая ценность
Напитки (алкогольные безалкогольные)	Органолептические показатели Физико-химические показатели (спирт сахар, кислотность и др.) Метиловый спирт Кофеин Хинин Микробиологические показатели Токсичные элементы Патулин Нитрозамины

1	2
<p>Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, питьевая минеральная вода природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе источники питьевого водоснабжения</p>	<p>Органолептические показатели (водородный показатель (рН), мутность, цветность и др.)  Микробиологические показатели  Токсичные элементы  Пестициды  Нитриты  Нитраты  Бенз(а)пирен  Радионуклиды</p>
<p>Корма и кормовые добавки</p>	<p>Органолептические показатели  Физико-химические показатели (влаги, сухие вещества, жир, зола и др.)  Микробиологические показатели (патогенные)  Микробиологические показатели  Токсичные элементы  Пестициды  Микотоксины  Нитрозамины  Нитриты  Нитраты  Вредные примеси  Зараженность вредителями  Радионуклиды  Идентификация и качественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР</p>
<p>Смывы с объектов окружающей среды, рук персонала, спецодежды и др.  Воздух помещений</p>	<p>Микробиологические показатели (патогенные)  Микробиологические показатели</p>