



**Тверской независимый  
испытательный центр  
ООО «ТВЕРЬТЕСТ»**



# История

**«Тверьтест»** — Тверской независимый  
испытательный центр создан и аккредитован в  
1995 году. С 2015 года ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТВЕРЬТЕСТ"

Регулярно проходит государственное  
подтверждение компетентности.



**Номер аттестата аккредитации**

**RA.RU.21ПУ24**

**В сентябре 2025 года пройдено очередное  
подтверждение компетенции**





**Испытательный центр может выполнить для Вас комплексы работ, которые практически в полном объеме обеспечивают реализацию имеющихся на предприятиях программ производственного контроля, экологического сопровождения деятельности предприятий, требований охраны труда, охраны окружающей среды, электробезопасности, для пищевых предприятий оказываются услуги в по декларированию продукции.**

# Некоторые услуги центра:

- Антибиотики в пищевой продукции
- Помощь в оформлении декларации на пищевую продукцию о соответствии требованиям ТР ТС/ЕАЭС и регистрации на сайте Росаккредитации
- Радиология (поисковая гамма-съемка, ППР, МЭД, вода, почва, воздух, пищевая продукция)
- Микробиология, смывы с объектов внешней среды (оборудования, сан. Одежда и руки персонала)
- Пищевая продукция, алкоголь, продукция общественного питания
- Производственный контроль (сточные воды, вода техническая и питьевая)
- Промышленные выбросы в атмосферу
- Вода
- Почва
- Воздух
- Исследования для целей инженерно-экологических изысканий
- Оценка профессиональных рисков и СОУТ
- Электротехнические испытания (качество электроэнергии, электроустановки)

# Анализ пищевых продуктов

Исследование продуктов питания в лабораторных условиях позволяет получить информацию о качестве товара и особенностях технологических процессов, применяемых для его изготовления. В результате применения профессиональных методов исследования удается доказать, что пища полностью безопасна для организма человека, соответствует требованиям Таможенного союза и национальным стандартам. В рамках анализа безопасности пищевых продуктов в испытательной лаборатории проводится проверка на наличие следующих видов угроз:

- Биологической.
- Химической.
- Физической.



Испытательный центр «Тверьтест» позволяет проводить анализ показателей в соответствии с областью аккредитации и выявлять несоответствия требованиям НД. Полученные результаты являются основой для проведения планового или внепланового контроля качества продукции производств, точек общепита, точек реализации.

Нормативная документация	Некоторые рекомендации по периодичности контроля:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Федеральный закон №52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Входной контроль сырья для производства пищевой продукции — ежедневно.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Федеральный закон №29-ФЗ от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов».</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Анализы готовой продукции (микробиологические, физико-химические показатели) — 1 раз в 6 месяцев.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения».</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Микробиологический анализ водопроводной воды — 1 раз в 6 месяцев.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Смывы с рабочих поверхностей, посуды, рук персонала, инвентаря, резервуаров, спецодежды (не менее 10 смывов) — 1 раз в 3 месяца.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Смывы с поверхностей воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования — 1 раз в 6 месяцев.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Исследование физических факторов на рабочих местах — 2 раза в год.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ГОСТ Р 51705.1-2024 «Системы менеджмента качества. Управление качеством и безопасностью пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Измерение сопротивления изоляции элементов электрических сетей — 1 раз в год</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Правил устройства электроустановок</li> </ul>	

## Тверьтест осуществляет помощь в оформлении декларации о соответствии требованиям ТР ТС/ЕАЭС

Подтверждение соблюдения требований обязательного характера, касающиеся безопасности продукции:

ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;

ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;

ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;

ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;

ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;

ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;

ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;

ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду;

ТР ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки;

ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;

ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции.



**Пищевая продукция**

[Подробнее >>](#)



**Анализ продукции  
общественного питания**

[Подробнее >>](#)



**Анализ алкогольной  
продукции**

[Подробнее >>](#)

Испытательный центр «Тверьтест» проводит испытания (исследования) продукции общественного питания на соответствие государственным стандартам, документам, сборникам рецептур блюд, санитарным нормам и правилам.



Одним из основных условий выпуска доброкачественной продукции является соблюдение норм и требований производственной санитарии. Отбор проб с поверхностей различных объектов осуществляют методом смывов.

**Целью** проведения санитарно-бактериологического исследования является контроль микробной обсемененности и эффективности санитарной обработки объектов инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды и рук персонала.

Процедура исследования смывов является частью программы **производственного контроля**, которая законодательно закреплена в санитарных нормах.



## Какая продукция общественного питания анализируется?

- полуфабрикаты мясные, мясные кулинарные изделия;
- полуфабрикаты из мяса птицы и кулинарные изделия;
- полуфабрикаты рыбные и кулинарные изделия;
- бульоны пищевые;
- супы, приготовленные на производстве, охлажденные первые блюда;
- соусы концентрированные, соусы, приготовляемые на производстве,
- овощные полуфабрикаты и кулинарные изделия;
- творожные полуфабрикаты и кулинарные изделия;
- крупяные полуфабрикаты и блюда;
- холодные блюда;
- мучные полуфабрикаты, мучные кондитерские и булочные изделия;
- компоты, кисели, напитки;
- мороженое мягкое из сухих смесей
- и др.



# Анализ ВОДЫ, ПОЧВЫ, ВОЗДУХА

В Тверском независимом испытательном центре ООО «Тверьтест» Вы можете проанализировать **по физико-химическим, микробиологическим и радиологическим** показателям следующие виды воды:

- Питьевую;
- Питьевую, расфасованную в ёмкости (бутилированную);
- Природную, в том числе поверхностную, подземную, грунтовую;
- Систем централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- Сточную, после очистки (кроме микробиологических показателей).



Производственный контроль воды согласно Постановлению Правительства РФ от 6 января 2015 г. N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды" (с изменениями и дополнениями). Программа должна предусматривать проведение лабораторных исследований и испытаний качества воды не реже 1 раза в месяц.

Анализ сточных вод ПП РФ от 21 июня 2013 г. N 525 г. утверждена периодичность получения результатов анализа сточных вод. Рекомендуется проводить исследования не чаще 1 раза в квартал.  
В отдельных случаях – не реже 1 раза в год.



## АНАЛИЗ ВОДЫ



Тверской независимый  
испытательный центр ООО  
«Тверьтест» проводит  
лабораторные исследования проб  
почв, грунтов, донных отложений  
по химическим, радиологическим и  
микробиологическим показателям.



Анализ почвы согласно Постановлению  
Правительства РФ от 5 марта 2021 года  
№325 «Об утверждении Положения о  
формировании планов проведения  
почвенных, геоботанических и других  
обследований земель  
сельскохозяйственного назначения, а также  
о проведении таких обследований». Для  
химического, бактериологического и  
гельминтологического исследований отбор  
проб почвы рекомендуется проводить не  
менее 1 раза в год.

Воздух – естественная среда обитания человека и других живых организмов, поэтому загрязнение воздуха является большой проблемой санитарного состояния окружающей среды.

**В независимом испытательном центре ООО «Тверьтест» можно провести испытания:**

- [атмосферного воздуха;](#)
- [промышленных выбросов в атмосферу;](#)
- [воздуха рабочей зоны;](#)
- [воздуха закрытых помещений.](#)

Мы проводим испытания по определению металлов, органических веществ, газов и аэрозолей, радиологических и физических показателей, параметров выбросов в атмосферу



Нормативная документация	Периодичность анализа воздуха
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ФЗ №96</b> — регулирует вопросы охраны атмосферного воздуха;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для контроля выполнения норм ПДВ (предельно допустимые выбросы) в отношении источника ВЗВ и их влияния на окружающую среду — раз в год.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ФЗ №52</b> — учитывает особенности санитарного и эпидемиологического благополучия людей;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лабораторные исследования промышленных ВЗВ при проведении инвентаризации при разработке норм ПДВ.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ФЗ №7</b> — базовый закон об охране окружающей среды;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение фактического объема выбросов в источниках для учета и оформления отчетов о негативном воздействии на природу.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ГОСТ-12.1.007-76:</b> классификация и требования безопасности касательно вредных веществ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При проектировании санитарно-защитной зоны.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>РД-52.04.186-89</b> — руководство с указанием особенностей контроля загрязнения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• По требованию государственных структур по факту ВЗВ в атмосферный воздух.</li> <li>• Продление разрешения на определенный объем загрязняющих веществ.</li> </ul>

**«Тверьтест» обладает всем необходимым для проведения исследований для целей инженерно-экологических изысканий.**

С помощью инженерно-экологических изысканий происходит оценка состояние окружающей среды на территории / участке, где планируется строительство или реконструкция объекта.

На основе полученных результатов инженерно-экологических изысканий разрабатывается проектная, градостроительная, инвестиционная документация на строительство / реконструкцию объектов капитального строительства.





Инженеры-химики Тверского независимого испытательного центра ООО «Тверьтест» проводят следующие исследования для целей инженерно-экологических изысканий:

- исследования атмосферного воздуха (химические и радиологические показатели);
- химический и радиологический анализы почвы, грунта, донных отложений;
- анализ подземных и поверхностных водных ресурсов (химический и радиологический анализы);
- оценка радиационной обстановки территории / участка;
- исследование физических факторов.

## ООО «Тверьтест» проводит спецоценку рабочих мест и оценку рисков

**Специальная оценка условий труда** (спецоценка, СОУТ) – это комплекс мероприятий, направленный на оценку условий труда на рабочих местах в целях выявления вредных и (или) опасных производственных факторов и осуществления мероприятий по приведению условий труда в соответствие с государственными нормативными требованиями охраны труда.

СОУТ проводится совместно работодателем и организацией или организациями, соответствующим требованиям статьи 19 Федерального закона №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" и привлекаемыми работодателем на основании гражданско-правового договора.

Проводить процедуру специальной оценки труда имеют право организации, внесенные в реестр Минтруда России согласно ст. 19 ФЗ-426.

Общество с ограниченной ответственностью «Тверьтест»

170007, Тверская область,  
г. Тверь, ул. Шишкова,  
д. 106, пом. 2

МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

28 АВА 2015 № 15-4/Б-584

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Уведомление**  
о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Тверьтест» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 93 от 27 августа 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Заместитель директора Департамента  
условий и охраны труда

П.С. Сепрен



Важное значение для организации безопасных условий труда имеет обеспечение достоверности и необходимой точности измерений степени воздействия на человека опасных и вредных факторов производственной среды.

### Цель организации производственного контроля:

- анализ и оценка рабочих мест для обоснования предоставления (или отмены) компенсаций и льгот работникам, занятым на работах с вредными и опасными условиями труда, доп. питание, пенсии;
- подтверждение наличия или отсутствия вредности;
- разрешение конфликтных ситуаций между работниками, профсоюзами и работодателями.



# Электротехнические испытания

**Испытания и измерение электроустановок зданий и сооружений на безопасность проводится по следующим видам:**

- измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей, силового электрооборудования и аппаратов,
- измерение сопротивление заземляющих устройств и заземлителей,
- проверка согласования параметров цепи "фаза-нуль" с характеристиками защитных аппаратов,
- испытания устройств защитного отключения,
- испытания расцепителей автоматических выключателей.

## **Основания для проведения испытаний электроустановок**

– требования, установленные в ПУЭ, ГОСТ Р 50571.16-2019, ПТЭЭП, СП 68.13330.2017 (п. 4.10) и др.





## Испытания качества электрической энергии

Электрическая энергия, как товар, обладает совокупностью специфических свойств и непосредственно участвует при создании других видов продукции, влияя на их качество. Понятие качества электрической энергии отличается от понятия качества других видов продукции и определяется совокупностью характеристик, при которых электроприёмники могут нормально работать и выполнять заложенные в них функции.

**ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"** устанавливает показатели и нормы качества электрической энергии (КЭ) в точках передачи электрической энергии пользователям электрических сетей низкого, среднего и высокого напряжения систем электроснабжения общего назначения переменного тока частотой 50 Гц.

## Преимущества «Тверьтест»

- Индивидуальный подход
- Сроки выполнения работ
- Возможность отбора проб сотрудником испытательного центра
- Качество выполняемых работ





**Многолетний опыт работы в данных сферах деятельности, наличие аккредитованных испытательных лабораторий, оснащенных современными средствами измерений и оборудованием, профессионализм и доброжелательность сотрудников, оптимальные цены, высокое качество, а также максимально сжатые сроки исполнения работ и обеспечение конфиденциальности полученной информации позволяют утверждать, что в лице ООО «Тверьтест» Вы всегда будете иметь надежного партнера!**

# Контакты

- **Наш сайт:** <https://tver-test.ru/>
- **Адрес:** 170007, г. Тверь, ул. Шишкова, д. 106, пом. 2
- **Руководство, бухгалтерия:**  
т. (4822) 52-88-79;  
e-mail: [nptvertest@yandex.ru](mailto:nptvertest@yandex.ru)
- **Специалисты по приему заявок и образцов (проб) продукции:**  
т. (4822) 41-60-28, 70-61-86;  
e-mail: [lab.tvertest@mail.ru](mailto:lab.tvertest@mail.ru)
- **Отдел СОУТ (в том числе Группа измерений физических факторов):**  
[8 \(4822\) 41-56-63](tel:84822415663) , [8 \(920\) 192-85-19](tel:89201928519)  
[tvertest.arm@yandex.ru](mailto:tvertest.arm@yandex.ru)

