**Перечень документов, используемых при выполнении органом инспекции работ по оценке соответствия**

Федеральный закон от 28.12.2013г. **№ 412-ФЗ** «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»

Федеральный закон от 30.03.1999г. **№ 52-ФЗ** «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с редакцией от 23.06.2014 г.).

**ТР ТС** «О безопасности пищевой продукции» 021/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 880.

**ТР ТС**«О безопасности игрушек» 008/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 г. № 798.

**ТР ТС**«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» 009/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 г. № 799.

**ТР ТС**«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» 007/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 г. № 797.

**ТР ТС**«О безопасности продукции легкой промышленности» 017/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 876.

**ТР ТС**«О безопасности машин и оборудования» (в отношении ряда продукции) 010/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 823.

**ТР ТС**«О безопасности средств индивидуальной защиты» 019/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 878.

**ТР ТС** «О безопасности пищевой продукции» 021/2011 утвержден
 [решением комиссии Таможенного союза от 9.12.2011 года N 880](http://docs.cntd.ru/document/902320287)

**ТР ТС**«О безопасности низковольтного оборудования» 004/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г. № 768.

**ТР ТС**«О безопасности мебельной продукции» 025/2012 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 15.06.2012 г. № 32.

**ТР ТС**«О безопасности зерна» 015/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 874.

**ТР ТС**«Технический регламент на масложировую продукцию» 024/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 883.

**ТР ТС**«Пищевая продукция в части ее маркировки» 022/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881.

**ТР ТС**«Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» 023/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 882.

**ТР ТС**«О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в т.ч. диетического лечебного и диетического профилактического питания» 027/2012 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 15.06.2012 г. № 34.

**ТР ТС**«Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» 029/2012 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 20.07.2012 г. № 358.

**ТР ТС**«О безопасности молока и молочной продукции» 033/2013 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.10.2013 г. № 67.

**ТР ТС**«О безопасности мяса и мясной продукции» 034/2013 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.10.2013 г. № 68.

**ТР ТС**«О безопасности упаковки» 005/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г. № 769.

**СанПиН 2.1.6.1032-01**«Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».

**СП 2.2.1.1312-03**«Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий».

**СП 2.1.7.1038-01**«Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов».

**СанПиН 2.1.2882-11**«Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения».

**СанПиН 2.1.4.1175-02**«Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

**СанПиН 2.1.4.1074-01**«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

**СанПиН 2.1.4.2496-09**«Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01».

**СанПиН 2.1.4.1116-02**«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».

**СанПиН 2.1.4.1110-02**«Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

**СанПиН 1.2.2584-10**«Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов».

**СанПиН 2.1.7.2790-10**«Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

**СанПиН 2.1.7.1287-03**«Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».

**СанПиН 2.3.2.1940-05**«Организация детского питания».

**СанПиН 2.6.1.2523-09**«Нормы радиационной безопасности НРБ 99/2009» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009г.

**СП 2.6.1.2612-10**«Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ- 99/2010)» от 26.04. 2010 г.

**СанПиН 2.6.1.2800-10**«Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» от 24.12.2010 г.

**СП 2.6.1.759-99**«Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства» от 02.07.1999г.

**СанПиН 2.6.1.2525-09**«Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» от 14.07.2009 г.

**СанПиН 2.6.1.3287-15**[«Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству» от](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F1200025580%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3Dbd30857fdc77429005e280e7747646ae%26keyno%3D1) [14.07.2015 г.](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F1200025580%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3Dbd30857fdc77429005e280e7747646ae%26keyno%3D1)

**СанПиН 2.6.1.1192-03**[«Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов,](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F901854044%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3D5d5e41c7fd67713d5aca384e626dacdc%26keyno%3D1) [аппаратов и проведению рентгенологических исследований» от](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F901854044%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3D5d5e41c7fd67713d5aca384e626dacdc%26keyno%3D1)18 февраля 2003 года (с изменениями от 14.02.2006 г.).

**СП 2.6.1.3289-15**[«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское изучение при ускоряющем напряжении до 150кВ](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F901859481%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3D853327c4605f1a1638dfd00bda71e3b6%26keyno%3D1)» от 20.07.2015г

**СП 2.6.1.3241-14**[«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии» от 24.12](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F901859500%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3Df1a9c5d791f74159814921dacff26d9c%26keyno%3D1).[2014 года.](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F901859500%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3Df1a9c5d791f74159814921dacff26d9c%26keyno%3D1)

**СП 2.6.1.3247-15** [«Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F901862228%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3D55a35c9a73092274b3b3ca19a7817499%26keyno%3D1) [лабораторий, отделений радонотерапии» от 12.01.2015 года.](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F901862228%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3D55a35c9a73092274b3b3ca19a7817499%26keyno%3D1)

**СанПиН 2.6.1.2369-08** [«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F902108869%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3D47b6520681c82e56c8fdbf7c041921ac%26keyno%3D1) [обращении с лучевыми досмотровыми установками» от 16.06.2008 года.](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F902108869%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3D47b6520681c82e56c8fdbf7c041921ac%26keyno%3D1)

**СанПиН 2.6.1.2573-10** [«Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F902199393%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3D627680d21402a6404c0d9f01b3065aca%26keyno%3D1) [энергией до 100 МэВ» от 18.01.2010 года.](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F902199393%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3D627680d21402a6404c0d9f01b3065aca%26keyno%3D1)

**СанПиН 2.6.1.2748-10** [«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F902243228%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3Def2a6a58e45a2c2ad5698f41148b469c%26keyno%3D1) [источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F902243228%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3Def2a6a58e45a2c2ad5698f41148b469c%26keyno%3D1) от 15.10.2010 года.

**СанПиН 2.6.1.2802-10** [«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F902256359%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3D8da8de640553b5b87598db90daf4dd1b%26keyno%3D1) [проведении р бот со скважинными генераторами нейтронов](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F902256359%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3D8da8de640553b5b87598db90daf4dd1b%26keyno%3D1)» от 27.12.2010 года.

**СанПиН 2.6.1.2749-10** [«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F902243227%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3Db6d827dff3ff921288ed80923600cff7%26keyno%3D1) [обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F902243227%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3Db6d827dff3ff921288ed80923600cff7%26keyno%3D1)» от 15.10.2010 года.

**СанПиН 2.6.1.2891-11** [«Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F902290611%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3D6d34bdcaed50e584eb7278d86964f2f6%26keyno%3D1) [эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения» от 07](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F902290611%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3D6d34bdcaed50e584eb7278d86964f2f6%26keyno%3D1).07[.2011 года.](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F902290611%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3D6d34bdcaed50e584eb7278d86964f2f6%26keyno%3D1)

**СанПиН 2.6.1.3106-13** [«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F499057884%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3D333e803aff1e081ba63e39442e2de857%26keyno%3D1) [использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей» от 16.09.2013 года.](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F499057884%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3D333e803aff1e081ba63e39442e2de857%26keyno%3D1)

**СП 2.6.1.3164-14** «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» от 05.05.2014 г.

[**СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03** «Гигиенические требования к](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F902215381%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3D88fa2b1134938d4a10952eb1894f53a5%26keyno%3D1) [персональным электронно -вычислительным машинам и организации работы» от 30.04.2010 года.](https://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fdocs.cntd.ru%252Fdocument%252F902215381%26ts%3D1464072486%26uid%3D9017743831454312925%26sign%3D88fa2b1134938d4a10952eb1894f53a5%26keyno%3D1)

**СП 1451-76**«Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)» 05 августа 1976 года.

**СП 2.2.4/2.1.8.566-96**«Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий» от 31.10.1996 г.

**СП 2.2.4/2.1.8.562-96**«Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» от 31.10.1996 г.

**СанПиН 2.2.4.548-96** «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» от 01.10.1996 года.

**СанПиН 1.2.2353-08**«Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» от 21.04.2008 года.

**СП 2.1.3.2630-10**«Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (с изменениями на 4 марта 2016г) от 18.05.2010 г.

**МУК 4.3.1676-03** «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»

**МУК 4.3.1167-02** «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц»

**МУК 4.3.1677-03**«Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»

**МУК 4.3.2320-08** «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» Методические указания.

**МУК 4.2.1847-04**«Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов».

**МУ 2.6.1.2398-08**«Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности».

**МУ 2.2.2.1844-04**«Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии».

**МУ 2.6.1.1194-03**«Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка».

**МУ 2.1.7.730-99**«Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест».

**ГН 2.2.5.1313-03**«Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (с дополнениями).

**ГН 2.2.5.2308-07**«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним.

**ГОСТ Р ИСО МЭК 17020-2012**«Оценка соответствия Требования к работе различных типов органов инспекции».

**ГОСТ ISO IEC/17000-2012** «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы»