| Адрес места осуществления деятельности | Объект | Вид или тип инспекции | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции |
| --- | --- | --- | --- |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Пищевая продукция** **(Мясо и мясная продукция; Птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочная продукция; Рыба, нерыбные объекты промысла и** **продукты, вырабатываемые из них; Масложировая продукция; Зерно. Зерновые, зернобобовые и масличные; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия. Мед натуральный; Плодоовощная продукция; Алкогольные напитки. Спирт этиловый из пищевого сырья; Уксус из пищевого сырья; Безалкогольные напитки. Минеральные воды; Соковая продукция из фруктов и овощей; Биологически активные добавки к пище; Продукты детского питания; Специализированная пищевая продукция, в том числе лечебного и диетического профилактического питания; Табак. Соль поваренная пищевая; Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства; Пряности и пищевкусовые приправы; Кулинарные изделия и продукция общественного питания; Консервы; Вода питьевая, упакованная в ёмкости; Табачная продукция)** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения.СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Пищевая продукция** **(Мясо и мясная продукция; Птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочная продукция; Рыба, нерыбные объекты промысла и** **продукты, вырабатываемые из них; Масложировая продукция; Зерно. Зерновые, зернобобовые и масличные; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия. Мед натуральный; Плодоовощная продукция; Алкогольные напитки. Спирт этиловый из пищевого сырья; Уксус из пищевого сырья; Безалкогольные напитки. Минеральные воды; Соковая продукция из фруктов и овощей; Биологически активные добавки к пище; Продукты детского питания; Специализированная пищевая продукция, в том числе лечебного и диетического профилактического питания; Табак. Соль поваренная пищевая; Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства; Пряности и пищевкусовые приправы; Кулинарные изделия и продукция общественного питания; Консервы; Вода питьевая, упакованная в ёмкости; Табачная продукция)** | **Оценка риска для здоровья населения при употреблении пищевой продукции** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»  |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Пищевая продукция** **(Мясо и мясная продукция; Птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочная продукция; Рыба, нерыбные объекты промысла и** **продукты, вырабатываемые из них; Масложировая продукция; Зерно. Зерновые, зернобобовые и масличные; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия. Мед натуральный; Плодоовощная продукция; Алкогольные напитки. Спирт этиловый из пищевого сырья; Уксус из пищевого сырья; Безалкогольные напитки. Минеральные воды; Соковая продукция из фруктов и овощей; Биологически активные добавки к пище; Продукты детского питания; Специализированная пищевая продукция, в том числе лечебного и диетического профилактического питания; Табак. Соль поваренная пищевая; Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства; Пряности и пищевкусовые приправы; Кулинарные изделия и продукция общественного питания; Консервы; Вода питьевая, упакованная в ёмкости; Табачная продукция)** | **Отбор проб** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Непищевая продукция****(Продукция, предназначенная для детей и подростков; Издания учебные: учебники и учебные пособия; Игрушки; Упаковка и упаковочные материалы, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, и непищевая упаковка; Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта; Продукция легкой промышленности; Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки; Товары бытовой химии; Мыло хозяйственное твердое; Лакокрасочные материалы; Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы; Средства личной гигиены, изделия; Мебель, в том числе для детей и подростков; Средства индивидуальной защиты; Продукция машиностроения, приборостроения и электротехники; Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения; Материалы, реагенты, оборудование и материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации; Продукция лесного хозяйства)** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»ТР ЕАЭС 039/2016 «О требованиях к минеральным удобрениям»ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции»ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок», Приложение №2ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования» раздел 3ГОСТ Р 52354-2005 «Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия» раздел 3, раздел 4 п. 4.2ГОСТ 32419-2013 «Классификация опасности химической продукции»ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 «Светильники часть 2-20 частные требования световые гирлянды»ГОСТ 32481-2013 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»МСанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы».СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»сухопутной подвижной радиосвязи» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Непищевая продукция****(Продукция, предназначенная для детей и подростков; Издания учебные: учебники и учебные пособия; Игрушки; Упаковка и упаковочные материалы, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, и непищевая упаковка; Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта; Продукция легкой промышленности; Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки; Товары бытовой химии; Мыло хозяйственное твердое; Лакокрасочные материалы; Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы; Средства личной гигиены, изделия; Мебель, в том числе для детей и подростков; Средства индивидуальной защиты; Продукция машиностроения, приборостроения и электротехники; Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения; Материалы, реагенты, оборудование и материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации; Продукция лесного хозяйства)** | **Гигиеническая оценка** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Непищевая продукция****(Продукция, предназначенная для детей и подростков; Издания учебные: учебники и учебные пособия; Игрушки; Упаковка и упаковочные материалы, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, и непищевая упаковка; Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта; Продукция легкой промышленности; Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки; Товары бытовой химии; Мыло хозяйственное твердое; Лакокрасочные материалы; Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы; Средства личной гигиены, изделия; Мебель, в том числе для детей и подростков; Средства индивидуальной защиты; Продукция машиностроения, приборостроения и электротехники; Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения; Материалы, реагенты, оборудование и материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации; Продукция лесного хозяйства)** | **Отбор проб**  | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 №163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет»Постановление Минтруда РФ от 07.04.1999 №7 «Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную»Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»Приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных,общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.1.3678-20 «Санитарно эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населенияСанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»Постановление Минтруда РФ от 07.04.1999 №7 «Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную»ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукциюСП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*»СП 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование для целей расследования инфекционных заболеваний** | ТР ТС 021/2011 2011 «О безопасности пищевой продукции»Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Федеральный закон от 30.03.1995 № 38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция)»Федеральный закон от 17.09.1998 №157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»Федеральный закон от 18.06.2001 № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации»Приказ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»Международные медико-санитарныеправила (2005г.)ОСТ 42-21-2-85 «Отраслевой стандарт. Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения. Методы, средства и режимы»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (в части цифровых показателей)СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях»МУ 3.1.1885-04 «Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы A) инфекции.» МУ 3.1.2436-09 «Эпидемиологический надзор за столбняком»МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения»МУ 3.1.2792-10 «Эпидемиологический надзор за гепатитом B»МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A»МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)»МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией»МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»МУ 3.1.3260-15 «Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний»МУ 3.1.3342-16 «Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией»МУ 3.1.3490-17 «Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации»МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией»МУ 3.1.2.2516-09 «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией»МУ 3.1.3.2600-10 «Кровяные инфекции. Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации»МУ 3.1.7.1104-02 «Эпидемиология и профилактика листериоза»МУ 3.4.1030-01 «Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения российской федерации и международного сообщения»МУ 3.4.2552-09 «Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения»МУ 3.4.3008-12 «Санитарная охрана территории. Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней»МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе»МУ 3.5.1.3082-13 «Дезинфекционные мероприятия при Сибирской язве у людей»МУ 3.5.1.3429-17 «Измерение массовой концентрации 5-метокси-2-[(s)-[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил] сульфинил]-1h-бензимидазола магния тригидрата (соль) (эзомепразол магния тригидрат) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»МУ 4.2.2039-05 «Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»МР 2.2.9.2242-07 «Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний»МР 3.5.1.0103-15 «Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях»МР 4.2.0114-16 «Лабораторная диагностика внебольничной пневмонии пневмококковой этиологии»МР 3.1.0117-17 «Лабораторная диагностика гриппа и других ОРВИ методом полимеразной цепной реакции"МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»МУ 15/6-5 от 28.02.1991 «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий труда при расследовании случая профессионального заболевания, отравления** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населенияСП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*»Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | **Оценка факторов тяжести и напряженности трудового процесса** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»  |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  | Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Федеральный Закон от 02.01.2000 №29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевой продукции»Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании»Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»Приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»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» Приказ Минздрава России от 19.08.2016 №614 «Об утверждении рекомендаций по рациональным нормам потребления пищевых продуктов, отвечающих современным требованиям здорового питания»ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий»СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования»СанПиН 42-123-4717-88 «Рекомендуемые (регламентируемые) уровни содержания витаминов в витаминизированных пищевых продуктах (перечень)»СП 1145-74 «Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот»СП 1197-74 «Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел»СП 1361-75 «Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности»СП 1408-76 «Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СП 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов»СП 2266-80 «Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности»СП 2449-81 «Санитарные правила для предприятий соляной промышленности»СП 3238-85 «Санитарные правила для предприятий мясной промышленности»СП 3244-85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»СП 4416-87 «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод»СП 5788-91 «Санитарные правила для винодельческих предприятий»СП 946-А-71 «Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности»СП 962-72 «Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи»СП 977-72 «Санитарные правила для предприятий чайной промышленности»СП 983-72 «Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных»СП 989-72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности»ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»МР 2.4.0162-19 «Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях)» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи». СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организацииобщественного питания населения»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий»СанПиН 42-123-4717-88 «Рекомендуемые (регламентируемые) уровни содержания витаминов в витаминизированных пищевых продуктах (перечень)»СП 1145-74 «Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот»СП 1197-74 «Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел»СП 1361-75 «Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности»СП 1408-76 «Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СП 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов»СП 2266-80 «Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности»СП 2449-81 «Санитарные правила для предприятий соляной промышленности»СП 3238-85 «Санитарные правила для предприятий мясной промышленности»СП 3244-85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»СП 4416-87 «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод»СП 5788-91 «Санитарные правила для винодельческих предприятий»СП 946-А-71 «Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности»СП 962-72 «Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи»СП 977-72 «Санитарные правила для предприятий чайной промышленности»СП 983-72 «Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных»СП 989-72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности»ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»Р 2.2.2006-05. 2.2. «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование для целей расследования инфекционных заболеваний** | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»Федеральный закон от 30.03.1995 № 38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция)»Федеральный закон от 17.09.1998 №157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»Федеральный закон от 18.06.2001 № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации»Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»Приказ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»Международные медико-санитарныеправила (2005г.)СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»МУ 3.1.1885-04 «Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»МУ 3.1.2436-09 «Эпидемиологический надзор за столбняком»МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения»МУ 3.1.2792-10 «Эпидемиологический надзор за гепатитом B»МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A»МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)»МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией»МУ 3.1.3260-15 «Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний»МУ 3.1.3342-16 «Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией»МУ 3.1.3490-17 «Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации»МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией»МУ 3.1.2.2516-09 «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией»МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации»МУ 3.1.7.1104-02 «Эпидемиология и профилактика листериоза»МУ 3.4.1030-01 «Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения Российской Федерации и международного сообщения»МУ 3.4.2552-09 «Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения»МУ 3.4.3008-12 «Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных»МУ 3.5.1937-04 «Дезинфектология. Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»МУ 4.2.2039-05 «Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»МУ 3.5.1.3439-17 «Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях»МР 2.2.9.2242-07 «Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний»МР 3.5.1.0103-15 «Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях»МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»МР 4.2.0114-16 «Лабораторная диагностика внебольничной пневмонии пневмококковой этиологии» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Жилые дома, помещения** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». МР 2.1.2.0070-13. «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Жилые дома, помещения** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукциюСанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»МР 2.1.2.0070-13 «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семье»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Жилые дома, помещения** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование для целей расследования инфекционных заболеваний** | ТР ТС 021/2011 2011 «О безопасности пищевой продукции»Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучиинаселения»Федеральный закон от 30.03.1995 № 38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция)»Федеральный закон от 17.09.1998 №157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»Федеральный закон от 18.06.2001 № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации»Приказ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»Международные медико-санитарныеправила (2005г.)СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»МУ 3.1.1885-04 «Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»МУ 3.1.2436-09 «Эпидемиологический надзор за столбняком»МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения»МУ 3.1.2792-10 «Эпидемиологический надзор за гепатитом B»МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A»МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)»МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией»МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»МУ 3.1.3260-15 «Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний»МУ 3.1.3342-16 «Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией»МУ 3.1.3490-17 «Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации»МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией»МУ 3.1.2.2516-09 «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией»МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации»МУ 3.1.7.1104-02 «Эпидемиология и профилактика листериоза»МУ 3.4.1030-01 «Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения Российской Федерации и международного сообщения»МУ 3.4.2552-09 «Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения»МУ 3.4.3008-12 «Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных»МУ 3.5.1937-04 «Дезинфектология. Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»МУ 4.2.2039-05 «Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»МУ 3.5.1.3082-13 «Дезинфекционные мероприятия при Сибирской язве у людей»МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулёзе и кишечном иерсиниозе»МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»МР 3.5.1.0103-15 «Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях»МР 4.2.0114-16 «Лабораторная диагностика внебольничной пневмонии пневмококковой этиологии»МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»МУ 3.5.1.3439-17 «Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях»Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы»СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»СП 2.6.4.1115-02 «Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии»СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование для целей****расследования инфекционных****заболеваний** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»ТР ТС 021/2011 2011 «О безопасности пищевой продукции»Федеральный закон от 30.03.1995 № 38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция)»Федеральный закон от 17.09.1998 №157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»Федеральный закон от 18.06.2001 № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации»Приказ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»Международные медико-санитарныеправила (2005г.)СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»МУ 3.1.1885-04 «Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»МУ 3.1.2436-09 «Эпидемиологический надзор за столбняком»МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения»МУ 3.1.2792-10 «Эпидемиологический надзор за гепатитом B»МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A»МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)»МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией»МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»МУ 3.1.3260-15 «Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний»МУ 3.1.3342-16 «Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией»МУ 3.1.3490-17 «Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации»МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»МУ 15/6-5 от 28.02.1991 «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов»МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией»МУ 3.1.2.2516-09 «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией»МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации»МУ 3.1.7.1104-02 «Эпидемиология и профилактика листериоза»МУ 3.4.1030-01 «Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения Российской Федерации и международного сообщения»МУ 3.4.2552-09 «Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения»МУ 3.4.3008-12 «Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных»МУ 3.5.1937-04 «Дезинфектология. Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»МУ 4.2.2039-05 «Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»МУ 3.5.1.3439-17 «Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях»МУ 3.5.1.3082-13 «Дезинфекционные мероприятия при Сибирской язве у людей»МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулёзе и кишечном иерсиниозе»МУ 4.2.2039-05 «Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»МР 2.2.9.2242-07 «Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний»МР 3.5.1.0103-15 «Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях»МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Проектная, техническая и иная документация** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов по оценке риска для здоровья населения, СЗЗ, ПДВ, НДС, ЗСО** | Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Федеральный закон от 29.12.2004 №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗПостановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия»ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Проектная, техническая и иная документация** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» (ст.4).Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ТР ЕАЭС 039/2016 «О требованиях к минеральным удобрениям»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Проектная, техническая и иная документация** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов жилых и общественных зданий и помещений** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно защитных зон»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | **Оценка риска для здоровья населения от воздействия физических факторов** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | **Отбор проб** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | **Оценка риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих почву** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, для водоснабжения пищевых предприятий, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в черте населенных мест; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; морская вода; сточные воды; вода плавательных бассейнов; вода аквапарков.** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, для водоснабжения пищевых предприятий, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в черте населенных мест; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; морская вода; сточные воды; вода плавательных бассейнов; вода аквапарков.** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, для водоснабжения пищевых предприятий, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в черте населенных мест; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; морская вода; сточные воды; вода плавательных бассейнов; вода аквапарков.** | **Санитарно-эпидемиологическая оценка** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, для водоснабжения пищевых предприятий, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в черте населенных мест; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; морская вода; сточные воды; вода плавательных бассейнов; вода аквапарков.** | **Оценка риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих воду** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, для водоснабжения пищевых предприятий, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в черте населенных мест; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; морская вода; сточные воды; вода плавательных бассейнов; вода аквапарков.** | **Отбор проб** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 06.06.2017 N 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | **Оценка риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов»  |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Отходы производства и потребления (продукты минеральные, неметаллические, прочие), площадки** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (ст.1-3, 5-6, 9-16, 26)Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СП 2524-82 «Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Отходы производства и потребления (продукты минеральные, неметаллические, прочие), площадки** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» |
| 191023, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25, лит. А, пом. 20-Н ч/п 7,8,14,15,18,35, пом. 45-Н, 46-Н | **Физические факторы неионизирующей природы, в том числе: шум, инфразвук, ультразвук, вибрация, электрические, магнитные, электромагнитные поля и электромагнитные излучения, лазерное излучение, ультрафиолетовое излучение, микроклимат, освещенность** | **Санитарно-эпидемиологическаяэкспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» |
| 191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.11, лит. А, пом. 9-Н ч/п 25,26 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» |
| 191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.11, лит. А, пом. 9-Н ч/п 25,26 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" |
| 191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.11, лит. А, пом. 9-Н ч/п 25,26 | **Жилые дома, помещения** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"  |
| 191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.11, лит. А, пом. 9-Н ч/п 25,26 | **Жилые дома, помещения** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" |
| 191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.11, лит. А, пом. 9-Н ч/п 25,26 | **Жилые дома, помещения** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование для целей расследования инфекционных заболеваний** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» |
| 191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.11, лит. А, пом. 9-Н ч/п 25,26 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи» |
| 191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.11, лит. А, пом. 9-Н ч/п 25,26 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи» |
| 191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.11, лит. А, пом. 9-Н ч/п 25,26 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** | СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 2.1.7.1287-03«Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» |
| 191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.11, лит. А, пом. 9-Н ч/п 25,26 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | **Отбор проб** | СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 2.1.7.1287-03«Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» |
| 191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.11, лит. А, пом. 9-Н ч/п 25,26 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» |
| 191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.11, лит. А, пом. 9-Н ч/п 25,26 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» |
| 191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.11, лит. А, пом. 9-Н ч/п 25,26 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | **Отбор проб** | СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» |
| 191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.11, лит. А, пом. 9-Н ч/п 25,26 | **Дезинфицирующие средства** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Пищевая продукция****(Мясо и мясная продукция; Птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочная продукция; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Масложировая продукция; Зерно. Зерновые, зернобобовые и масличные; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия. Мед натуральный; Плодоовощная продукция; Алкогольные напитки. Спирт этиловый из пищевого сырья; Уксус из пищевого сырья; Безалкогольные напитки. Минеральные воды; Соковая продукция из фруктов и овощей; Биологически активные добавки к пище; Продукты детского питания; Специализированная пищевая продукция, в том числе лечебного и диетического профилактического питания; Табак. Соль поваренная пищевая; Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства; Пряности и пищевкусовые приправы; Кулинарные изделия и продукция общественного питания; Консервы; Вода питьевая, упакованная в ёмкости; Табачная продукция)** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»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 047/2018 «О безопасностиалкогольной продукции»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Пищевая продукция****(Мясо и мясная продукция; Птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочная продукция; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Масложировая продукция; Зерно. Зерновые, зернобобовые и масличные; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия. Мед натуральный; Плодоовощная продукция; Алкогольные напитки. Спирт этиловый из пищевого сырья; Уксус из пищевого сырья; Безалкогольные напитки. Минеральные воды; Соковая продукция из фруктов и овощей; Биологически активные добавки к пище; Продукты детского питания; Специализированная пищевая продукция, в том числе лечебного и диетического профилактического питания; Табак. Соль поваренная пищевая; Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства; Пряности и пищевкусовые приправы; Кулинарные изделия и продукция общественного питания; Консервы; Вода питьевая, упакованная в ёмкости; Табачная продукция)** | **Отбор проб** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Непищевая продукция****(Продукция, предназначенная для детей и подростков; Издания учебные: учебники и учебные пособия; Игрушки; Упаковка и упаковочные материалы, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, и непищевая упаковка; Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта; Продукция легкой промышленности; Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки; Товары бытовой химии; Мыло хозяйственное твердое; Лакокрасочные материалы; Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы; Средства личной гигиены, изделия; Мебель, в том числе для детей и подростков; Средства индивидуальной защиты; Продукция машиностроения, приборостроения и электротехники; Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения; Материалы, реагенты, оборудование и материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации; Продукция лесного хозяйства)** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»ТР ЕАЭС 039/2016 «О требованиях к минеральным удобрениям»ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции»ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования» раздел 3ГОСТ Р 52354-2005 «Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия» раздел 3, раздел 4 п. 4.2МСанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Непищевая продукция****(Продукция, предназначенная для детей и подростков; Издания учебные: учебники и учебные пособия; Игрушки; Упаковка и упаковочные материалы, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, и непищевая упаковка; Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта; Продукция легкой промышленности; Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки; Товары бытовой химии; Мыло хозяйственное твердое; Лакокрасочные материалы; Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы; Средства личной гигиены, изделия; Мебель, в том числе для детей и подростков; Средства индивидуальной защиты; Продукция машиностроения, приборостроения и электротехники; Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения; Материалы, реагенты, оборудование и материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации; Продукция лесного хозяйства)** | **Гигиеническая оценка** | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Непищевая продукция****(Продукция, предназначенная для детей и подростков; Издания учебные: учебники и учебные пособия; Игрушки; Упаковка и упаковочные материалы, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, и непищевая упаковка; Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта; Продукция легкой промышленности; Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки; Товары бытовой химии; Мыло хозяйственное твердое; Лакокрасочные материалы; Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы; Средства личной гигиены, изделия; Мебель, в том числе для детей и подростков; Средства индивидуальной защиты; Продукция машиностроения, приборостроения и электротехники; Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения; Материалы, реагенты, оборудование и материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации; Продукция лесного хозяйства)** | **Отбор проб**  | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 №163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет»Постановление Минтруда РФ от 07.04.1999 №7 «Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услугСП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*»СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов»СП 2400-81 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков»СП 2527-82 «Санитарные правила для предприятий черной металлургии»СП 2528-82 «Санитарные правила для предприятий цветной металлургии»материалов и предприятий по их переработке»СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками»СП 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов»СП 4156-86 «Санитарные правила для нефтяной промышленности»СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»СП 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ»СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»СП 5181-90 «Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем»СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства»СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда»СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06»МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Минтруда РФ от 07.04.1999 №7 «Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную» ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к ксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*»СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов»СП 2400-81 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков»СП 2527-82 «Санитарные правила для предприятий черной металлургии»СП 2528-82 «Санитарные правила для предприятий цветной металлургии»СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками»СП 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов»СП 4156-86 «Санитарные правила для нефтяной промышленности»СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»СП 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ»СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»СП 5181-90 «Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем»СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства»СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»СП 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда»СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидныхисточников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06»МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование для целей расследования инфекционных заболеваний** | ТР ТС 021/2011 2011 «Обезопасности пищевой продукции»Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучиинаселения»Федеральный закон от 30.03.1995 №38-ФЗ «О предупреждениираспространения в РоссийскойФедерации заболевания, вызываемоговирусом иммунодефицита человека(ВИЧ-инфекция)»Федеральный закон от 17.09.1998№157-ФЗ «Об иммунопрофилактикеинфекционных болезней»Федеральный закон от 18.06.2001 №77-ФЗ «О предупреждениираспространения туберкулеза вРоссийской Федерации»Приказ от 12.04.2011г. №302н «Обутверждении вредных и (или) опасныхпроизводственных факторов и работ,при выполнении которых проводятсяпредварительные и периодическиемедицинские осмотры (обследования) иПорядка проведения обязательныхпредварительных и периодическихмедицинских осмотров (обследований)работников, занятых на тяжелыхработах и на работах с вредными и(или) опасными условиями труда»Международные медико-санитарныеправила (2005г.)СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (в части цифровых показателей)СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»МУ 3.1.1885-04 «Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»МУ 3.1.2436-09 «Эпидемиологический надзор за столбняком»МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения»МУ 3.1.2792-10 «Эпидемиологический надзор за гепатитом B»МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A»МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)»МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией»МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»МУ 3.1.3260-15 «Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний»МУ 3.1.3342-16 «Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией»МУ 3.1.3490-17 «Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации»МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией»МУ 3.1.2.2516-09 «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией»МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации»МУ 3.1.7.1104-02 «Эпидемиология и профилактика листериоза»МУ 3.4.1030-01 «Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения Российской Федерации и международного сообщения»МУ 3.4.2552-09 «Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения»МУ 3.4.3008-12 «Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных»МУ 3.5.1937-04 «Дезинфектология. Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулёзе и кишечном иерсиниозе»МУ 3.5.1.3082-13 «Дезинфекционные мероприятия при Сибирской язве у людей»МУ 3.5.1.3429-17 «Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях»МУ 4.2.2039-05 «Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»МР 2.2.9.2242-07 «Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний»МР 3.5.1.0103-15 «Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях»МР 4.2.0114-16 «Лабораторная диагностика внебольничной пневмонии пневмококковой этиологии»МР 3.1.0117-17 «Лабораторная диагностика гриппа и других ОРВИ методом полимеразной цепной реакции»МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»МУ 15/6-5 от 28.02.1991 «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий труда при расследовании случая профессионального заболевания, отравления** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*»СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов»СП 2400-81 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков»СП 2527-82 «Санитарные правила для предприятий черной металлургии»СП 2528-82 «Санитарные правила для предприятий цветной металлургии»СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками»СП 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов»СП 4156-86 «Санитарные правила для нефтяной промышленности»СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»СП 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ»СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»СП 5181-90 «Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем»СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства»СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда»Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | **Оценка факторов тяжести и напряженности трудового процесса** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  | Федеральный закон от 23.02.2013 г. №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»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» Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Федеральный Закон от 02.01.2000 №29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевой продукции»Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании»Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»Приказ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»Приказ Минздрава России от 19.08.2016 №614 «Об утверждении рекомендаций по рациональным нормам потребления пищевых продуктов, отвечающих современным требованиям здорового питания»ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологическиетребования к организацииобщественного питания населения"СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий»СанПиН 42-123-4717-88 «Рекомендуемые (регламентируемые) уровни содержания витаминов в витаминизированных пищевых продуктах (перечень)»СП 1408-76 «Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СП 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов»СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»СП 2266-80 «Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности»СП 2449-81 «Санитарные правила для предприятий соляной промышленности»СП 3238-85 «Санитарные правила для предприятий мясной промышленности»СП 3244-85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»СП 4416-87 «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод»СП 5788-91 «Санитарные правила для винодельческих предприятий»СП 946-А-71 «Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности»СП 962-72 «Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи»СП 977-72 «Санитарные правила для предприятий чайной промышленности»СП 983-72 «Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных»СП 989-72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности»ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах»МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06»МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"»МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологическиетребования к организацииобщественного питания населения"СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий»СанПиН 42-123-4717-88 «Рекомендуемые (регламентируемые) уровни содержания витаминов в витаминизированных пищевых продуктах (перечень)»СП 1145-74 «Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот»СП 1197-74 «Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел»СП 1361-75 «Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности»СП 1408-76 «Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СП 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов»СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»СП 2266-80 «Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности»СП 2449-81 «Санитарные правила для предприятий соляной промышленности»СП 3238-85 «Санитарные правила для предприятий мясной промышленности»СП 3244-85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»СП 4416-87 «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод»СП 5788-91 «Санитарные правила для винодельческих предприятий»СП 946-А-71 «Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности»СП 962-72 «Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи»СП 977-72 «Санитарные правила для предприятий чайной промышленности»СП 983-72 «Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных»СП 989-72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности»ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах»МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06»МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"»МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование для целей расследования инфекционных заболеваний** | ТР ТС 021/2011 «О безопасностипищевой продукции»Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Федеральный закон от 30.03.1995 №38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция)»Федеральный закон от 17.09.1998№157-ФЗ «Об иммунопрофилактикеинфекционных болезней»Федеральный закон от 18.06.2001 №77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации»Приказ от 12.04.2011г. №302н «Обутверждении вредных и (или) опасныхпроизводственных факторов и работ,при выполнении которых проводятсяпредварительные и периодическиемедицинские осмотры (обследования) иПорядка проведения обязательныхпредварительных и периодическихмедицинских осмотров (обследований)работников, занятых на тяжелыхработах и на работах с вредными и(или) опасными условиями труда»Международные медико-санитарныеправила (2005г.)СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»МУ 3.1.1885-04 «Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»МУ 3.1.2436-09 «Эпидемиологический надзор за столбняком»МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения»МУ 3.1.2792-10 «Эпидемиологический надзор за гепатитом B»МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A»МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)»МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией»МУ 3.1.3260-15 «Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний»МУ 3.1.3342-16 «Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией»МУ 3.1.3490-17 «Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации»МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией»МУ 3.1.2.2516-09 «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией»МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации»МУ 3.1.7.1104-02 «Эпидемиология и профилактика листериоза»МУ 3.4.1030-01 «Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения Российской Федерации и международного сообщения»МУ 3.4.2552-09 «Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения»МУ 3.4.3008-12 «Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных»МУ 3.5.1937-04 «Дезинфектология. Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»МУ 4.2.2039-05 «Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»МУ 3.5.1.3439-17 «Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях»МР 2.2.9.2242-07 «Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний»МР 3.5.1.0103-15 «Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях»МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»МР 4.2.0114-16 «Лабораторная диагностика внебольничной пневмонии пневмококковой этиологии» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | **Отбор проб** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Жилые дома, помещения** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Жилые дома, помещения** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Жилые дома, помещения** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование для целей расследования инфекционных заболеваний** | ТР ТС 021/2011 2011 «О безопасности пищевой продукции»Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучиинаселения»Федеральный закон от 30.03.1995 № 38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция)»Федеральный закон от 17.09.1998 №157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»Федеральный закон от 18.06.2001 № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации»Приказ от 12.04.2011г. №302н «Об утверждении вредных и (или) опасныхпроизводственных факторов и работ,при выполнении которых проводятсяпредварительные и периодическиемедицинские осмотры (обследования) иПорядка проведения обязательныхпредварительных и периодическихмедицинских осмотров (обследований)работников, занятых на тяжелыхработах и на работах с вредными и(или) опасными условиями труда»Международные медико-санитарныеправила (2005г.)СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»МУ 3.1.1885-04 «Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»МУ 3.1.2436-09 «Эпидемиологический надзор за столбняком»МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения»МУ 3.1.2792-10 «Эпидемиологический надзор за гепатитом B»МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A»МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)»МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией»МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»МУ 3.1.3260-15 «Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний»МУ 3.1.3342-16 «Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией»МУ 3.1.3490-17 «Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации»МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией»МУ 3.1.2.2516-09 «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией»МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации»МУ 3.1.7.1104-02 «Эпидемиология и профилактика листериоза»МУ 3.4.1030-01 «Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения Российской Федерации и международного сообщения»МУ 3.4.2552-09 «Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения»МУ 3.4.3008-12 «Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных»МУ 3.5.1937-04 «Дезинфектология. Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»МУ 4.2.2039-05 «Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»МУ 3.5.1.3082-13 «Дезинфекционные мероприятия при Сибирской язве у людей»МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулёзе и кишечном иерсиниозе»МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»МР 3.5.1.0103-15 «Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях»МР 4.2.0114-16 «Лабораторная диагностика внебольничной пневмонии пневмококковой этиологии»МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»МУ 3.5.1.3439-17 «Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Постановление Правительства РФ №620 от 12.08.2010 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта»Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 №623 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»СанПиН 2.5.083-96 «Гигиенические требования к служебно-бытовым вагонам рефрижераторного подвижного состава железных дорог и их эксплуатации»СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СП 2.6.1.2040-05 «Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных судов» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СП 2.6.4.1115-02 «Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии»СП 2195-80 «Санитарные правила для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР»СП 2641-82 «Санитарные правила для морских судов СССР»СП 4056-85 «Санитарные правила для плавучих буровых установок»СП 4393-87 «Санитарные требования при переработке морепродуктов на судах»СП 4962-89 «Санитарные правила для морских и речных портов СССР»СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*»Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Правительства РФ №620 от 12.08.2010 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта»Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 №623 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта»Постановление Минтруда РФ от 07.04.1999 №7 «Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную»Гигиенические требования к проектированию облучательных ультрафиолетовых установок и правила их эксплуатации на судах морского, речного и промыслового флота №1432-76ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СанПиН 2.5.083-96 «Гигиенические требования к служебно-бытовым вагонам рефрижераторного подвижного состава железных дорог и их эксплуатации»СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*»СП 1814-77 «Санитарные правила для морских судов промыслового флота СССР»СП 2195-80 «Санитарные правила для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР»СП 2641-82 «Санитарные правила для морских судов СССР»СП 4056-85 «Санитарные правила для плавучих буровых установок»СП 4393-87 «Санитарные требования при переработке морепродуктов на судах»СП 6030-91 «Санитарные правила работы с источниками ионизирующего излучения при обслуживании и ремонте воздушных судов на предприятиях и заводах гражданской авиации»СН 2109-79 «Нормы искусственного освещения на судах речного флота»СН 2506-81 «Нормы искусственного освещения на судах морского флота»СН 4066-86 «Дополнение к Нормам искусственного освещения для морских судов флота рыбной промышленности»СН 4612-88 «Санитарные нормы к устройству, оборудованию и эксплуатации помещений для занятий физкультурой на морских судах промыслового флота СССР»СН 4946-89 «Санитарные нормы предельно допустимых уровней напряженности электромагнитного поля НЧ, СЧ, ВЧ и ОВЧ диапазонов, излучаемого радиосвязными средствами аэропортов гражданской авиации»СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СП 2.6.1.2040-05 «Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных судов» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СП 2.6.1.01-04 «Обеспечение радиационной безопасности портов Российской Федерации при заходе и стоянке в них атомных судов, судов атомно-технологического обслуживания и плавучих энергоблоков атомных теплоэлектростанций СПРБП-04» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий труда при расследовании случая профессионального заболевания, отравления** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03«Гигиенические требованияк размещению иэксплуатации средствсухопутной подвижнойрадиосвязи»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*»СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов»СП 2400-81 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков»СП 2527-82 «Санитарные правила для предприятий черной металлургии»СП 2528-82 «Санитарные правила для предприятий цветной металлургии»СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками»СП 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов»СП 4156-86 «Санитарные правила для нефтяной промышленности»СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»СП 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ»СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»СП 5181-90 «Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем»СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства»СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда»Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе технологические процессы** | **Оценка факторов тяжести инапряженности трудового процесса** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование для целей****расследования инфекционных****заболеваний** | ТР ТС 021/2011 2011 «Обезопасности пищевой продукции»Федеральный закон от 30.03.1999№52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Федеральный закон от 30.03.1995 №38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция)»Федеральный закон от 17.09.1998№157-ФЗ «Об иммунопрофилактикеинфекционных болезней»Федеральный закон от 18.06.2001 №77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации»Приказ от 12.04.2011г. №302н «Обутверждении вредных и (или) опасных производственных факторов и работ,при выполнении которых проводятсяпредварительные и периодическиемедицинские осмотры (обследования) иПорядка проведения обязательныхпредварительных и периодическихмедицинских осмотров (обследований)работников, занятых на тяжелыхработах и на работах с вредными и(или) опасными условиями труда»Международные медико-санитарныеправила (2005г.)СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (в части цифровых показателей)СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»МУ 3.1.1885-04 «Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»МУ 3.1.2436-09 «Эпидемиологический надзор за столбняком»МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения»МУ 3.1.2792-10 «Эпидемиологический надзор за гепатитом B»МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A»МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)»МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией»МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»МУ 3.1.3260-15 «Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний»МУ 3.1.3342-16 «Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией»МУ 3.1.3490-17 «Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации»МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»МУ 15/6-5 от 28.02.1991 «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов»МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией»МУ 3.1.2.2516-09 «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией»МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации»МУ 3.1.7.1104-02 «Эпидемиология и профилактика листериоза»МУ 3.4.1030-01 «Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения Российской Федерации и международного сообщения»МУ 3.4.2552-09 «Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения»МУ 3.4.3008-12 «Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных»МУ 3.5.1937-04 «Дезинфектология. Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»МУ 4.2.2039-05 «Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»МУ 3.5.1.3439-17 «Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях»МУ 3.5.1.3082-13 «Дезинфекционные мероприятия при Сибирской язве у людей»МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулёзе и кишечном иерсиниозе»МУК 4.2.2039-05МР 2.2.9.2242-07 «Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний»МР 3.5.1.0103-15 «Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях»МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитанияСанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | **Отбор проб** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, для водоснабжения пищевых предприятий, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в черте населенных мест; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; морская вода; сточные воды; вода плавательных бассейнов; вода аквапарков.** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»MP 0100/13609-07-34 «Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиологической безопасности» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, для водоснабжения пищевых предприятий, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в черте населенных мест; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; морская вода; сточные воды; вода плавательных бассейнов; вода аквапарков.** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»П 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к воднымобъектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»MP 0100/13609-07-34 «Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиологической безопасности» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, для водоснабжения пищевых предприятий, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в черте населенных мест; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; морская вода; сточные воды; вода плавательных бассейнов; вода аквапарков.** | **Отбор проб** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещений, воздух рабочей зоны)** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Отходы производства и потребления (продукты минеральные, неметаллические, прочие), площадки** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СП 2524-82 «Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Отходы производства и потребления (продукты минеральные, неметаллические, прочие), площадки** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Радиоактивные отходы** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Проектная, техническая и иная документация** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов по оценке риска для здоровья населения, СЗЗ, ПДВ, НДС, ЗСО** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Федеральный закон от 29.12.2004 №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗПостановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СП 2.2.3670-20 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям труда»СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическиетребования к организациямвоспитания и обучения, отдыха иоздоровления детей и молодежи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия»СП 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Проектная, техническая и иная документация** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов транспорта и его инфраструктуры на соответствие санитарным нормам и правилам** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Постановление Правительства РФ №620 от 12.08.2010 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта»Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 №623 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта»Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ 73/78)Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ)Гигиенические требования к проектированию облучательных ультрафиолетовых установок и правила их эксплуатации на судах морского, речного и промыслового флота №1432-76СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидныхисточников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*»СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*»СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87»СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»СП 1814-77 «Санитарные правила для морских судов промыслового флота СССР»СП 2195-80 «Санитарные правила для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР»СП 2641-82 «Санитарные правила для морских судов СССР»СП 4056-85 «Санитарные правила для плавучих буровых установок»СП 4393-87 «Санитарные требования при переработке морепродуктов на судах»СП 4962-89 «Санитарные правила для морских и речных портов СССР»СН 2109-79 «Нормы искусственного освещения на судах речного флота»СН 2506-81 «Нормы искусственного освещения на судах морского флота»СН 4066-86 «Дополнение к Нормам искусственного освещения для морских судов флота рыбной промышленности»СН 4612-88 «Санитарные нормы к устройству, оборудованию и эксплуатации помещений для занятий физкультурой на морских судах промыслового флота СССР» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Проектная, техническая и иная документация** | **Санитарно-эпидемиологическаяэкспертиза проектов жилых и общественных зданий** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услугСП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Проектная документация на размещение источников ионизирующего излучения** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»СП 1138-73 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок»СП 1170-74 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок»СП 1901-78 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных энергетических источников питания автономных установок наземного и акваторного назначения»СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»СП 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06»МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклиднойдиагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"»МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»МУК 2.6.1.760-99 «Определение индивидуальных эффективных доз облучения пациентов при рентгенологических исследованиях с использованием измерителей произведения дозы на площадь»МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах»МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»МУ 2.6.1.1193-03 «Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Техническая документация на продукцию содержащую источники ионизирующего излучения и (или) РВ** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»СП 1138-73 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок»СП 1170-74 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок»СП 1901-78 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных энергетических источников питания автономных установок наземного и акваторного назначения»СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»СП 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Техническая документация на продукцию, в которой регламентируется содержание радионуклидов** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»СП 1138-73 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок»СП 1170-74 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок»СП 1901-78 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных энергетических источников питания автономных установок наземного и акваторного назначения»СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»СП 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Документация по радиационной безопасности объектов использующих источники ионизирующего излучения** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»СП 1138-73 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок»СП 1170-74 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок»СП 1901-78 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных энергетических источников питания автономных установок наземного и акваторного назначения»СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»СП 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06»МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"»МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»МУК 2.6.1.760-99 «Определение индивидуальных эффективных доз облучения пациентов при рентгенологических исследованиях с использованием измерителей произведения дозы на площадь»МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»МУ 2.6.1.3151-13 «Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований»МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах»МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»МУ 2.6.1.1193-03 «Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники»МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Документация по обоснованию категории потенциальной радиационной опасности объекта** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Деятельность в области использования источников ионизирующего излучения, в том числе РВ, а также продукции содержащей природные радионуклиды** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидныхисточников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»СП 1138-73 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок»СП 1170-74 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок»СП 1901-78 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных энергетических источников питания автономных установок наземного и акваторного назначения»СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»СП 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06»МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"»МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»МУК 2.6.1.760-99 «Определение индивидуальных эффективных доз облучения пациентов при рентгенологических исследованиях с использованием измерителей произведения дозы на площадь»МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»МУ 2.6.1.3151-13 «Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований»МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах»МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»МУ 2.6.1.1193-03 «Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники»МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Деятельность в области использования источников ионизирующего излучения, в том числе РВ, а также продукции содержащей природные радионуклиды** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидныхисточников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»СП 1138-73 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок»СП 1170-74 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок»СП 1901-78 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных энергетических источников питания автономных установок наземного и акваторного назначения»СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»СП 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06»МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"»МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»МУК 2.6.1.760-99 «Определение индивидуальных эффективных доз облучения пациентов при рентгенологических исследованиях с использованием измерителей произведения дозы на площадь»МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»МУ 2.6.1.3151-13 «Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований»МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах»МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»МУ 2.6.1.1193-03 «Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники»МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Деятельность в области использования источников ионизирующего излучения, в том числе РВ, а также продукции содержащей природные радионуклиды** | **Гигиеническая оценка** | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидныхисточников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»СП 1138-73 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок»СП 1170-74 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок»СП 1901-78 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных энергетических источников питания автономных установок наземного и акваторного назначения»СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»СП 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06»МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"»МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»МУК 2.6.1.760-99 «Определение индивидуальных эффективных доз облучения пациентов при рентгенологических исследованиях с использованием измерителей произведения дозы на площадь»МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»МУ 2.6.1.3151-13 «Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований»МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах»МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»МУ 2.6.1.1193-03 «Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники»МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Документация по оценке доз облучения населения**  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»МУ 2.6.1.015-93 «Оценка доз облучения населения в регионе локального выпадения радиоактивных продуктов ядерного взрыва»МУ 2.6.1.024-95 «Реконструкция накопленной дозы у жителей бассейна р.Течи и зоны аварии в 1957 г. на производственном объединении "Маяк"»МУ 2.6.1.579-96 «Реконструкция средней накопленной в 1986-1995 г.г. эффективной дозы облучения жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году»МУ 2.6.1.1114-02 «Реконструкция средней накопленной в 1986 - 2001 гг. эффективной дозы облучения жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году (Дополнение N 1 к МУ 2.6.1.579-96)»МУ 2.6.1.2004-05 «Реконструкция средней (индивидуализированной) накопленной эффективной дозы облучения жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году (Дополнение 2 к МУ 2.6.1.579-96)»МУ 2.6.1.1000-00 «Реконструкция дозы излучения радиоизотопов йода в щитовидной железе жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году»МУ 2.6.1.1001-00 «Оценка поглощенных и эффективных доз ионизирующих излучений у населения, постоянно проживающего на радиоактивных следах атмосферных ядерных взрывов»МУ 2.6.1.2003-05 «Оценка средних годовых эффективных доз облучения критических групп жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС»МУ 2.6.1.2222-07 «Прогноз доз облучения населения радионуклидами цезия и стронция при их попадании в окружающую среду»МР 2.6.1.0007-10 «Оценка доз облучения детей, проживающих на территориях, радиоактивно загрязненных вследствие аварии на Чернобыльской АЭС»МУ 2.6.1.2574-10 «Определение суммарных (накопленных) доз облучения лиц из населения, подвергшихся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне»МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем»МУ 2.6.1.1088-02 «Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»МУ 2.6.1.3151-13 «Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Документация по оценке доз облучения населения** | **Гигиеническая оценка**  | СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»МУ 2.6.1.015-93 «Оценка доз облучения населения в регионе локального выпадения радиоактивных продуктов ядерного взрыва»МУ 2.6.1.024-95 «Реконструкция накопленной дозы у жителей бассейна р.Течи и зоны аварии в 1957 г. на производственном объединении "Маяк"»МУ 2.6.1.579-96 «Реконструкция средней накопленной в 1986-1995 г.г. эффективной дозы облучения жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году»МУ 2.6.1.1114-02 «Реконструкция средней накопленной в 1986 - 2001 гг. эффективной дозы облучения жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году (Дополнение N 1 к МУ 2.6.1.579-96)»МУ 2.6.1.2004-05 «Реконструкция средней (индивидуализированной) накопленной эффективной дозы облучения жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году (Дополнение 2 к МУ 2.6.1.579-96)»МУ 2.6.1.1000-00 «Реконструкция дозы излучения радиоизотопов йода в щитовидной железе жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году»МУ 2.6.1.1001-00 «Оценка поглощенных и эффективных доз ионизирующих излучений у населения, постоянно проживающего на радиоактивных следах атмосферных ядерных взрывов»МУ 2.6.1.2003-05 «Оценка средних годовых эффективных доз облучения критических групп жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС»МУ 2.6.1.2222-07 «Прогноз доз облучения населения радионуклидами цезия и стронция при их попадании в окружающую среду»МР 2.6.1.0007-10 «Оценка доз облучения детей, проживающих на территориях, радиоактивно загрязненных вследствие аварии на Чернобыльской АЭС»МУ 2.6.1.2574-10 «Определение суммарных (накопленных) доз облучения лиц из населения, подвергшихся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне»МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем»МУ 2.6.1.1088-02 «Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»МУ 2.6.1.3151-13 «Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Документация по оценке доз облучения персонала** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»СП 1138-73 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок»СП 1170-74 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок»СП 1901-78 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных энергетических источников питания автономных установок наземного и акваторного назначения»МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06»МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"»МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»МУК 2.6.1.760-99 «Определение индивидуальных эффективных доз облучения пациентов при рентгенологических исследованиях с использованием измерителей произведения дозы на площадь»МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»МУ 2.6.1.3151-13 «Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований»МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах»МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»МУ 2.6.1.1193-03 «Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники»МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Документация по оценке доз облучения персонала** | **Гигиеническая оценка** | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»СП 1138-73 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок»СП 1170-74 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок»СП 1901-78 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных энергетических источников питания автономных установок наземного и акваторного назначения»МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06»МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"»МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»МУК 2.6.1.760-99 «Определение индивидуальных эффективных доз облучения пациентов при рентгенологических исследованиях с использованием измерителей произведения дозы на площадь»МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»МУ 2.6.1.3151-13 «Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований»МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах»МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»МУ 2.6.1.1193-03 «Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники»МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Условия работ при транспортировке, перевалке и хранении опасных грузов и потенциально опасных химических веществ**  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»СП 4962-89 «Санитарные правила для морских и речных портов СССР» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Строительные материалы и изделия, минеральное сырье, в том числе с повышенным содержанием природных радионуклидов, продукция, содержащая и (или) загрязненная природными и (или) техногенными радионуклиды), удобрения и мелиоранты** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Строительные материалы и изделия, минеральное сырье, в том числе с повышенным содержанием природных радионуклидов, продукция, содержащая и (или) загрязненная природными и (или) техногенными радионуклиды), удобрения и мелиоранты** | **Гигиеническая оценка** | СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Лом и отходы черных и цветных металлов, площадки, в том числе транспортные средства** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»МУК 2.6.1.2152-06 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Лом и отходы черных и цветных металлов, площадки, в том числе транспортные средства** | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»МУК 2.6.1.2152-06 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Лом и отходы черных и цветных металлов, площадки, в том числе транспортные средства** | **Гигиеническая оценка** | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»МУК 2.6.1.2152-06 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Продукция, содержащая или являющаяся источником ионизирующего излучения (ИИИ), в том числе радиоактивные вещества (РВ)** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  | Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»Единые санитарно-эпидемиологические гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»СП 1138-73 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок»СП 1170-74 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок»СП 1901-78 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных энергетических источников питания автономных установок наземного и акваторного назначения»СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»СП 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» |
| 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, лит. А, пом. 22,24,26,29,31,55,57,58,60,69,71,72,75 | **Продукция, содержащая или являющаяся источником ионизирующего излучения (ИИИ), в том числе радиоактивные вещества (РВ)** | **Гигиеническая оценка** | Единые санитарно-эпидемиологические гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»СП 1138-73 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок»СП 1170-74 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок»СП 1901-78 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных энергетических источников питания автономных установок наземного и акваторного назначения»СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»СП 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» |