

## **Нормативная документация используемая при выполнении органом инспекции работ по оценке соответствия:**

### **Раздел «Общие вопросы»**

1. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 30.12.2008)  
"О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (принят ГД ФС РФ 12.03.1999)
2. Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ (ред. от 27.12.2009) "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" (принят ГД ФС РФ 19.12.2008)(с изм. и доп., вступающими в силу с 01.01.2010)
3. Федеральный закон от 02.01.2000 N 29-ФЗ (ред. от 30.12.2008)  
"О качестве и безопасности пищевых продуктов" (принят ГД ФС РФ 01.12.1999)
4. Федеральный закон от 09.01.1996 N 3-ФЗ (ред. от 23.07.2008)  
"О радиационной безопасности населения" (принят ГД ФС РФ 05.12.1995)
5. Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 30.12.2009)  
"О техническом регулировании" (принят ГД ФС РФ 15.12.2002)  
(с изм. и доп., вступающими в силу с 11.01.2010)
6. Федеральный закон от 12.06.2008 N 88-ФЗ "Технический регламент на молоко и молочную продукцию"(принят ГД ФС РФ 23.05.2008)
7. Федеральный закон от 24.06.2008 N 90-ФЗ "Технический регламент на масложировую продукцию"(принят ГД ФС РФ 11.06.2008)
8. Федеральный закон от 27.10.2008 N 178-ФЗ"Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"(принят ГД ФС РФ 10.10.2008)
9. Федеральный закон от 22.12.2008 N 268-ФЗ "Технический регламент на табачную продукцию"(принят ГД ФС РФ 03.12.2008)
10. Федеральный закон от 02.01.2000 N 29-ФЗ(ред. от 30.12.2008)  
"О качестве и безопасности пищевых продуктов" (принят ГД ФС РФ 01.12.1999.
11. Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ"Об обеспечении единства измерений"  
(принят ГД ФС РФ 11.06.2008)

12.Федеральный закон «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» ФЗ № 157 от 17.09.98г

13."Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" СП 1.1.1058-01

14."Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" СП 1.1.2193-07")

### **Раздел «Гигиена, токсикология, санитария»**

15.СанПиН 1.1.998-00 «Гигиенические требования к журналам для взрослых»

16.СанПиН 1.2.676-97 «Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта»

17.СанПиН 1.2.976 «Гигиенические требования к газетам для взрослых»

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

19.СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»

20.СанПиН 1.2.1253-03 «Гигиенические требования к изданиям книжным для взрослых»

21.СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов»

22.ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)"

23.ГН 1.2.1841-04 «Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека»

24.МР 1.2.2028-05 «Использование неинвазивных методов контроля» антиокислительного баланса организма в мониторинговых гигиенических исследованиях

25.МУ 2.2.9.2493-09 "Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных"

26.МУ 1.2.1105-02 «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств»

### **Раздел «Гигиена труда»**

27.Перечень основных действующих нормативных и методических документов по гигиене труда.

28.СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»

29. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»
30. СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Изменение №1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
31. СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»
32. СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ»
33. СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы копировально-множительной техники»
34. СанПиН 2.2.3.1384 - 03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»
35. СанПиН 2.2.3.1385 - 03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций»
36. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»
37. СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 "Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03"
38. СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»
39. СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»
40. СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 «Изменение №1 к СанПиН 2.2.4.1191-03»
41. СанПиН 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей»
42. СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения»
43. СанПиН 2.2.2506-09 "Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий"
44. СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»
45. СП 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений»
46. СанПиН 2.5.2./2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности»

- 47.СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»
- 48.СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий»
- 49.ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»
- 50.СП №952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»
- 51.СП № 991 - 72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей»
- 52.СП № 993 - 72 «Санитарные правила при работе с бериллием и его соединениями»
- 53.СП № 1009 - 73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов»
- 54.СП № 5183 - 83 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»
- 55.СП №5181-90 «Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем»
- 56.СП №3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками»
- 57.СП №4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»
- 58.СП № 4053 - 85 «Санитарные правила на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки материалов»
- 59.СП № 4607 - 88 «Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением»
- 60.СП №5047-89 «Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий»
- 61.СП 4224-86 «Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием»
- 62.СП № 5160 - 89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»
- 63.СН № 4433 - 87 «Санитарные нормы ПДК химических веществ в почве»
- 64.СанПиН № 2971 - 84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты»
- 65.СП № 2550 - 82 «Предельно допустимые уровни напряженности электромагнитного поля, создаваемого индукционными бытовыми печами, работающими на частоте 20 - 22кГц»

- 66.СП № 2623 - 82 «Предельно допустимые уровни плотности оттока электромагнитной энергии, создаваемой метеорологическими радиолокаторами 3 и 0,8см диапазона в прерывистом режиме воздействия на население»
- 67.СанПиН №5791-91 «Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов»
- 68.Дополнение № 1 к перечню № 01 - 19/32 - 11 от 23.10.92 Перечень материалов, реагентов и малогабаритных устройств, разрешенных для применения в хозяйственно-питьевом водоснабжении
- 69.СП № 2814 - 83 «Временные предельно допустимый уровень для населения плотности потока импульсно-прерывистой электромагнитной энергии 23 и 35 см диапазона, излучаемой обзорными радиолокаторами аэропортов с частотой вращения антенн не более 0,3 Гц»
- 70.СН № 4396 - 87 «Санитарные нормы допустимой громкости звучания звуковоспроизводящих и звукоусилительных устройств в закрытых помещениях и на открытых площадках»
- 71.СП № 2958 - 84 «Предельно допустимый уровень плотности потока импульсной электромагнитной энергии, метеорологическими радиолокаторами 17 см волн в прерывистом режиме воздействия на население»
- 72.СН № 4946 - 89 «Санитарные нормы допустимых уровней напряженности электромагнитного поля НЧ, СЧ, ВЧ и ОВЧ диапазонов, излучаемого радиосвязными средствами аэропортов гражданской авиации»
- 73.Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях
- 74.СП №2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»
- 75.СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения»
- 76.СП №4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов»
- 77.СП №1204-74 «Санитарные правила по устройству и оборудованию кабин машинистов кранов»
- 78.Изменения №1204-74; №1520-76 к СП №1204-74
- 79.СП №4606-88 «Санитарные правила проектирования, оборудования и эксплуатации производственных береговых и судовых помещений, предназначенных для работ по изготовлению и применению технической бумаги марки ЭХБ (электрохимическая)»
- 80.СП №4947-89 "Временные санитарно-гигиенические требования к кооперативам и индивидуальной трудовой деятельности по производству, ремонту и наладке промышленных изделий и бытовой техники, в сфере кустарно-ремесленных промыслов"

- 81.СП №4282-87 «Санитарные правила по устройству тракторов и сельскохозяйственных машин»
- 82.СП №4542-87 «Санитарные правила для животноводческих предприятий»
- 83.СП №1010-73 «Санитарные правила по устройству и содержанию пунктов питания на полевых станах в колхозах и совхозах»
- 84.ГН 2.2.5.563-96 «Предельно допустимые (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами»
- 85.Временные санитарные правила для производства литиевых химических источников тока различных электрохимических систем №5190-90
- 86.МУ 1844 - 78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»
- 87.МУ № 3911 - 85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»
- 88.МУ № 2293 - 81 «По санитарно-микробиологическому исследованию почвы»
- 89.МУ 4436 - 87 «Измерение концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия»
- 90.МУ 3.3.2.056-96 «Определение класса чистоты производственных помещений и рабочих мест»
- 91.МУ 4.4.019 - 88 «Метод аттестации лабораторного оборудования, предназначенного для поддержания температурного режима в рабочих камерах»
- 92.МУК 4.3.044-96 «Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов»
- 93.МР №11-8/240-09 «Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека»
- 94.МР № 4545 - 87 «Методические рекомендации по контролю за организацией текущей и заключительной демеркуризацией и оценке ее эффективности»
- 95.МУ 2.2.2.1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин»
- 96.МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест»
- 97.МР № 11-8/240-09 «Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов опасных для репродуктивного здоровья человека»
- 98.Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников, организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»

- 99.Р 2.2.2006-05 «Гигиенические критерии оценки и классификации условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса»
- 100.МР 2.2.7.2129-06 «Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях»
- 101.МР 2.2.8.2127-06 «Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки»
- 102.МР 2.2.9.2242-07 «Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний»
- 103.Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»
- 104.МП «Вопросы сохранения здоровья человека в условиях современных компьютерных технологий»
- 105.Сборник официальных документов по расследованию и учету профессиональных заболеваний (отравлений), несчастных случаев на производстве, охране труда и социальному страхованию. Часть 1
- 106.Сборник официальных документов по расследованию и учету профессиональных заболеваний (отравлений), несчастных случаев на производстве, охране труда и социальному страхованию. Часть 2
- 107.Временные рекомендации по охране труда при работе в лабораториях санитарно-эпидемиологических учреждений системы Минздрава России. (утв. Минздравом РФ 11.04.2002)
- 108.МР «Расчет индивидуальных рисков профессиональных хронических заболеваний и отравлений, безопасного стажа работы».
- 109.МУ 3.3.2.056-96 «Определение класса чистоты производственных помещений и рабочих мест»

### **Раздел «Гигиена питания»**

- 110.Перечень основных действующих нормативных и методических документов по гигиене питания
- 111.СП № 3238-85 «Санитарные правила для предприятий мясной промышленности»
- 112.СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»
- 113.СанПиН 2.3.2.1280-03 «Дополнения и изменения № 2 к СанПиН 2.3.2.1078-01»

114. СанПиН 2.3.2.2227-07 "Дополнения и изменения N 5 к СанПиН 2.3.2.1078-01
115. СанПиН 2.3.2.2340-08 «Дополнения и изменения №6 к СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»
116. СанПиН 2.3.2.2351-08 «Дополнения и изменения №7 к СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»
117. СанПиН 2.3.2.2354-08 «Дополнения и изменения №8 к СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»
118. СанПиН 2.3.2.2362-08 Изменения и дополнения №9 к СанПиН 2.3.2.1078-01
119. СанПиН 2.3.2.2401-08 Изменения и дополнения №10 к СанПиН 2.3.2.1078-01
120. СанПиН 2.3.2.2421-08 Изменения и дополнения №11 к СанПиН 2.3.2.1078-01
121. СанПиН 2.3.2.2422-08 Изменения и дополнения №12 к СанПиН 2.3.2.1078-01
122. СанПиН 2.3.2.2430-08 Изменения и дополнения №13 к СанПиН 2.3.2.1078-01
123. СанПиН 2.3.2.2509-09 Изменения и дополнения №14 к СанПиН 2.3.2.1078-01
124. СанПиН 2.3.2.2567-09 "Дополнения и изменения N 15 к СанПиН 2.3.2.1078-01

СанПиН 2.3.2.2575-10 "Изменение N 16 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов

СанПиН 2.3.2.2603-10 "Дополнение N 17 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"

СанПиН 2.3.2.2650-10 "Дополнения и изменения N 18 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"

СанПиН 2.3.2.2722-10 "Дополнение N 19 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"

СанПиН 2.3.2.2757-10 "Дополнения и изменения N 21 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов

СанПиН 2.3.2.2804-10 "Дополнения и изменения N 22 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов",

Утвердить СанПиН 2.3.2.2868-11 "Дополнение N 23 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"



Утвердить СанПиН 2.3.2.2871-11 "Изменения N 24 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"

Утвердить СанПиН 2.3.2.2888-11 "Дополнения и изменения N 25 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"

125. СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»

126. СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок»

127. СанПиН 2.3.2.2364-08 Дополнение и изменение №1 к СанПиН 2.3.2.1293-03

128. СанПиН 2.3.2.2508-09 Дополнение и изменение №2 к СанПиН 2.3.2.1293-03

СанПиН 2.3.2.2795-10 "Дополнения и изменения N 3 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1293-03 "Гигиенические требования по применению пищевых добавок"

129. СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»

130. СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания»

131. СанПиН 2.3.2.2399-08 «Дополнение и изменение №1 к СанПиН 2.3.2.1940-05»

132. СанПин 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»

133. СанПин 2.3.4.545-96 «Производство хлеба, хлебобулочных изделий и кондитерских изделий»

134. СанПин 2.3.4.551-96 «Производство молока и молочных продуктов»

135. СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректифицированного и ликероводочных изделий»

136. СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов»

137. СП 2.3.6.2203-07 Изменение №1 СП 2.3.6.1066-01

138. СП 2.3.6.1079 - 01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».

139. СП 2.3.6.1254-03 «Дополнение № 1 к СП 2.3.6.1079-01»

140. ГН 2.3.3.972-00 «ПДК химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»

- 141.ГН 2.3.2.1377-03 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) содержания смолы и никотина в табачных изделиях»
- 142.СП №4416-87 «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод»
- 143.Санитарные правила для холодильников 1989 г.
- 144.СП № 962 - 72 «Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодовоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи»
- 145.СП № 989 - 72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности»
- 146.СП № 1197 - 74 «Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел»
- 147.СП №3244-85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»
- 148.СП №4240 - 86 «(ДКМ) допустимые количества миграции химических веществ, выделяющихся из полимерных и других материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, и методы их определения»
- 149.Санитарные и ветеринарные правила для молочных ферм колхозов, совхозов и подсобных хозяйств 1986 г.
- 150.ИК 10-04-06-140-87 «Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства»
- 151.Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнений в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности.
- 152.Постановление №861 от 07.12.01 г. «О рационах питания экипажей морских, речных и воздушных судов»
- 153.Инструкция по санитарной обработке специализированного подвижного состава и контейнеров, занятых на перевозке пищевых продуктов
- 154.Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах.
- 155.Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба 1998 г.
- 156.МУ по санитарно-микробиологическому контролю икорного производства 1985
- 157.МУ 2.3.975-00 «Применение ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздушной среды помещений организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли продовольственными товарами»

- 158.МУК 2.3.2.721-98 «Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище»
- 159.МУК 2.3.2.970-00 «Медико-биологическая оценка пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников»
- 160.МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты»
- 161.МУ 2.3.2.1830-04 «Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов»
- 162.МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги»
- 163.МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»
- 164.МР «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на объектах общественного питания и торговли»
- 165.МР 2.3.7.1916-04 «Применение йодказеина для предупреждения йоддефицитных заболеваний в качестве средства популяционной, групповой и индивидуальной профилактики йодной недостаточности»
- 166.И 5319-91 «Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных»

### **Раздел «Коммунальная гигиена»**

- 167.Перечень основных действующих нормативных и методических документов по коммунальной гигиене
- 168.СанПиН № 4723-88 «Санитарные правила устройства и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения»
- 169.СанПиН 2.1.2882-11 "Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения"
- 170.СанПин 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»
- 171.СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях".
- 172.СанПин 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»

173. СанПиН 2.1.2.2631-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги"
174. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
175. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
176. СанПиН 2.1.4.1116-02. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»
177. СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
178. СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»
179. СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»
180. СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»
181. СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"
182. СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»
183. СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»
184. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обеззараживанию отходов производства и потребления»
185. СП 2.1.7.1386-03 «Определение класса опасности токсических отходов производства и потребления»
186. СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»
187. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»
188. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
189. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»
190. СанПиН 2.1.2.2564-09 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию объектов организаций здравоохранения и социального

обслуживания, предназначенных для постоянного проживания престарелых и инвалидов, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму их работы"

191.СанПиН 2.2.3.2887-11 "Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов"

192.ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 «Перечень асбоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве»

193.ГН 2.1.5.1315 - 03 «ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

194.ГН 2.1.5.2280-07 Дополнение и изменение №1 к ГН 2.1.5.1315-03

195.ГН 2.1.6.1003-00 «(ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест»

196.ГН 2.1.6.1338-03 «(ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»

197.ГН 2.1.6.1765-03 Дополнение № 1 к ГН 2.1.6.1338-03

198.ГН 2.1.6.1041-00 «(ПДК)микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест»

199.ГН 2.1.6.711-98 «(ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест»

200.ГН 2.1.6.2309-07 «ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»

201.ГН 2.1.6.2328-08 Дополнение и изменение №1 к ГН 2.1.6.2309-07

202.ГН 2.1.6.2414-08 Дополнение №2 к ГН 2.1.6.2309-07

203.ГН 2.1.6.2451-09 Дополнение №3 к ГН 2.1.6.2309-07

204.ГН 2.1.6.2505-09 Дополнение №4 к ГН 2.1.6.2309-07

ГН 2.1.6.2577-10 "Дополнение N 5 к ГН 2.1.6.2309-07

ГН 2.1.6.2703-10 "Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.2309-07

ГН 2.1.6.2752-10 "Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.2309-07

ГН 2.1.6.2798-10 "Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.2309-07

ГН 2.1.6.2894-11 "Дополнение N 9 к ГН 2.1.6.2309-07

- 205.ГН 2.1.6.1983-05 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест Дополнения и изменения 2 к ГН 2.1.6.1338-03»
- 206.ГН 2.1.6.1985-06 ГН 2.1.6.1986-06 «(ПДК) и (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест Дополнение № 3 к ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.1339-03»
- 207.ГН 2.1.6.2326-08 Дополнение №4 к ГН 2.1.6.1338-03
- 208.ГН 2.1.6.2416-8 Дополнение №5 к ГН 2.1.6.1338-03
- 209.ГН 2.1.6.2450-09 Дополнение №6 к ГН 2.1.6.1338-03
- 210.ГН 2.1.6.2498-09 Дополнение №7 к ГН 2.1.6.1338-03
- 211.ГН 2.1.6.1845-04 «Аварийные пределы воздействия 1,1-диметилгидразина в атмосферном воздухе населенных мест»
- 212.ГН 2.1.6.2177-07; 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест и воздухе рабочей зоны»
- 213.ГН 2.1.6.2264-07 Дополнение №1 к ГН 2.1.6.2177-07
- 214.ГН 2.1.6.2424-08 Дополнение №2 к ГН 2.1.6.2177-07
- 215.ГН 2.1.7.2511-09 "Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве"
- 216.ГН 2.2.5.1313-03 «ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны»
- 217.ГН 2.2.5.1827-03 Дополнение №1 к ГН 2.2.5.1313-03
- 218.ГН 2.2.5.2100-06 Дополнение №2 к ГН 2.2.5.1313-03
- 219.ГН 2.2.5.2439-09 Дополнение №3 к ГН 2.2.5.1313-03
- 220.ГН 2.2.5.2536-09 Дополнение №4 к ГН 2.2.5.1313-03
- 221.ГН 2.2.5.2308-07 «ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны»
- 222.ГН 2.2.5.2440-09 Дополнение №1 к ГН 2.2.5.2308-07
- 223.ГН 2.2.5.1846-04 «Аварийные пределы воздействия 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зон(для работающих в очаге аварии»
- 224.ГН 2.2.6.1006-00 «(ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»
- 225.СП № 982 - 72 «Санитарные правила устройства, оборудования и содержания бань»

- 226.СП № 983 - 72 «Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных»
- 227.СП № 4719 - 88 «Санитарные правила устройства, оборудования и содержания общежитий для рабочих, студентов, учащихся средних специальных учебных заведений и профессионально-технических училищ»
- 228.СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков»
- 229.СанПиН № 5791 - 91 «Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов»
- 230.СанПиН 2.1.2/3041 - 96 «Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов - иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев»
- 231.СП № 1163 - 74 «Санитарные правила устройства и содержания косметических кабинетов при учреждениях коммунального и бытового обслуживания населения»
- 232.СП № 1567 - 76 «Спортивные сооружения. Санитарные правила устройства и содержания мест занятий по физической культуре и спорту»
- 233.СП № 1216 - 75 «Санитарные правила устройства и содержания сливных станций»
- 234.СП №5182-90 «Санитарные правила для швейного производства»
- 235.СП № 3907 - 85 «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ»
- 236.СП № 4690 - 88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»
- 237.СП № 6035 - 91 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации средств малой механизации для сельскохозяйственного производства»
- 238.СП № 2666 - 83 «Предельно допустимые уровни плотности потока энергии, создаваемой микроволновыми печами»
- 239.СП №4783-88 «Санитарные правила для производства синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке»
- 240.СанПиН 2.2.3.570-96 «Гигиенические требования к предприятиям угольной промышленности и организации работ»
- 241.СП № 4015 - 85 «Предельное содержание токсичных соединений в промышленных отходах в накопителях, расположенных вне территории предприятия (организации)»
- 242.ОСТ 91500.05.0005-2002 "Правила оптовой торговли лекарственными средствами. Основные положения"
- 243.МУ № 2206 - 80 «Инструктивно-методические указания по служебному расследованию и ликвидации радиационных аварий»

244.МУ 1.1.724 - 98 «Организация и проведение санитарно-гигиенических мероприятий в зонах химических аварий»

245.МУ №1417-76 по санитарной охране водоемов от загрязнения нефтью

246.Инструкция № 723а - 67 «По контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении»

247.МУ 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промоторов»

248.МУ 2.1.2.694-98 «Использование ультрафиолетового излучения при обеззараживании воды плавательных бассейнов»

249.МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»

250.МУ 2.1.4.783-99 «Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения»

251.МУ 2.1.4.1060-01 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения»

252.МУ 2.1.4.1184-03 «Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02»

253.МУ 2.1.5.693-98 «Санитарная оценка водных объектов при регистрационных испытаниях пестицидов, предназначенных для применения в сельском хозяйстве»

254.МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод»

255.МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий»

256.МУ 2.1.6.792-99 «Выбор базовых показателей для социально-гигиенического мониторинга (атмосферный воздух населенных мест)»

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

258.МУ 2.1.7.1185-03 «Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов»

### **Раздел «Гигиена детей и подростков»**

259.Перечень основных действующих нормативных и методических документов по гигиене детей и подростков



260. СанПиН 42-124-4270-87 «Устройство, содержание и организация работы лагерей труда и отдыха»
261. СанПиН 42-125-4437-87 Санитарно-гигиенические правила и нормы "Устройство, содержание и организация режима детских санаториев"
262. СП № 4076-86 «Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима специальных общеобразовательных школ-интернатов для детей, имеющих недостатки в физическом и умственном развитии»
263. СанПиН 2.4.1201-03 «Гигиенические требования к устройству, содержанию, оборудованию и режиму работы специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации»
264. СанПиН 2.4.2200-07 Изменения и дополнения №1 к СанПиН 2.4.1201-03
265. СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций"
266. СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"
267. СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»
268. СанПиН 2.4.3.2201-07 Изменение и дополнение №1 к СанПиН 2.4.3.1186-03
269. СП 2.4.4.990-00 «Гигиенические требования к устройству, содержанию, организации режима работы в детских домах и школах-интернатах для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»
270. СанПиН 2.4.4.2599-10 "Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул"
271. СанПиН 2.4.4.1204-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы загородных стационарных учреждений отдыха и оздоровления детей»
272. СанПиН 2.4.4.1251-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования детей (внешкольные учреждения)»
273. СанПиН 2.4.7.007 - 93 «Производство и реализация игр и игрушек»
274. СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»
275. СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданиям для общего и начального профессионального образования»

276.СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых»

277.СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»

278.СП 2.5.3157-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп детей"

279.МР «Ассортимент и условия реализации пищевых продуктов, предназначенных для дополнительного питания учащихся образовательных учреждений»

280.МР по устранению дефицита микронутриентов в организованном школьном питании (ФГУ ЦГСЭН в Красноярском крае)

281.Руководство по гигиене и охране здоровья школьников

282.И 2.4.005-2004 «Методика проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы циклических меню (рационов питания) детских и подростковых учреждений (ФГУ ЦГСЭН в Красноярском крае)»

283.МР 1979-79 «Организация питания детей в загородных пионерских лагерях»

284.МП «Гигиенические аспекты физического воспитания и медицинского обслуживания в детских и подростковых учреждениях»

285.МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»

286.МР «Обеспечение требований к безопасности питания детей и подростков в образовательных и оздоровительных учреждениях Красноярского края»

287.МР «Примерное циклическое меню для организации питания детей в летних оздоровительных учреждениях Красноярского края»

## **Раздел «Радиационная гигиена»**

288.Перечень основных действующих нормативных и методических документов по радиационной гигиене

289.СанПиН № 5804 - 91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров»

290.СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"(Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.08.2009 N 14534)

291.СП 2.6.1.759-99 "Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства"

292. СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"
293. СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"
294. СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»
295. СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов»
296. СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»
297. СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»
298. СП 2.6.1.1282-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ»
299. СП 2.6.1.1283-03 «Обеспечение радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»
300. СП 2.6.1.1284-03 «Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»
301. СП 2.6.1.1310 - 03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»
302. СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)»
303. СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»
304. ГН 2.6.1.2159-07 «Содержание техногенных радионуклеидов в металлах»
305. МУ 2.6.1.715-98 «Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий»
306. МУ 2.6.1.1088-02 «Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»
307. МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в том числе продовольственного сырья и пищевых продуктов в систему социально-гигиенического мониторинга»
308. МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»

- 309.МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»
- 310.МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах»
- 311.МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»
- 312.МУ 2.6.1.3015-12 "Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций».
- 313.МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем»
- 314.МУ 2.6.1.2222-07 «Прогноз доз облучения населения радионуклидами цезия и стронция при их попадании в окружающую среду»
- 315.МУ 2.6.1.2944-1 "Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований".
- 316.МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»
- 317.МУК 2.6.1.2152-06 «Радиационный контроль металлолома. Дополнение №1 к МУК 2.6.1.1087-02»
- 318.МУК 2.6.1.1194 - 03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка»
- 319.Р 2.6.4/3.5.4.1040-01 «Общие требования к технологическому регламенту радиационной стерилизации изделий медицинского назначения однократного применения»

### **Раздел «Гигиена и эпидемиология на транспорте»**

- 320.Перечень основных действующих нормативных и методических документов по гигиене и эпидемиологии на транспорте
- 321.СанПиН № 5059 «Санитарные правила для авиационно-технических баз эксплуатационных предприятий гражданской авиации»
- 322.СанПиН № 6030-91
- «Санитарные правила работы с источником ионизирующего излучения при обслуживании и ремонте воздушных судов на предприятиях и заводах гражданской авиации»

323.СП № 36031-91 «Санитарные правила по обслуживанию и ремонту радиотехнических устройств воздушных судов гражданской авиации»

324.СП 2.5.3157-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп детей"

325.СанПиН 2.5.1.051-96

«Условия труда и отдыха для летного состава гражданской авиации»

326.СП 2.5.1.1107-02 «Гигиенические требования к условиям и организации труда диспетчеров по управлению воздушным движением гражданской авиации»

327.СН 2.5.2.047-96 «Уровни шума на морских судах»

328.СанПиН 2.5.2.703-98

«Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания»

329.Санитарно-гигиенические требования к аэровокзалам гражданской авиации

330.Методика санитарно-гигиенической оценки состояния окружающей среды на предприятиях гражданской авиации

331.Методические рекомендации по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда летного состава в связи с заболеваниями органа слуха (для врачей СЭС, ВЛЭК, летных отрядов и доверенных врачей территориальных комитетов профсоюза авиаработников)

332.Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия и безопасности перевозок организованных групп детей автомобильным транспортом

333.Методические указания по санитарно-химическому контролю за загрязнением атмосферного воздуха в аэропортах

334.МУ № 1199-74 Методические указания по вопросам изучения фактического питания плавсостава на судах и разработке мероприятий по его рационализации

335.МУ № 1939 Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами

336.МУ № 2117-79 Методические указания по санитарно-гигиеническому контролю за эксплуатацией судовых плавательных бассейнов

337.МУ № 4260-87 «Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод»

338.МУ 3.4.1127-02

«Санитарно-карантинный контроль в морских и речных портах, открытых для международных сообщений»

339.МУ 3.4.1179-02

«Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации»

340.МУ 3.4.1180-02 «Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений»

341.Отраслевой стандарт. Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны воздушных судов. Общие санитарно-гигиенические требования ОКСТУ 7502.0012. ОСТ 5430052-87

342.Временная инструкция по дезинфекции пассажирских судов гражданской авиации от 05.11.79, 20/И МГА СССР от 15.11.79 Минздрав СССР

343.Инструкция по контролю за санитарным состоянием самолетов и вертолетов гражданской авиации от 24.09.79, 18/И МГА СССР

344.РД 152-011-00 «Наставление по предотвращению загрязнения внутренних водных путей при эксплуатации судов»

345.И 1.1.0.15-2001 «Требования к осуществлению санэпиднадзора для перевозки пищевых продуктов на территории Красноярского края»

## **Раздел «Эпидемиология»**

346.Перечень основных действующих нормативных и методических документов по эпидемиологии

347.СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов 3-4 групп патогенности»

348.СП 1.3.1285-03 «Безопасность работы с микроорганизмами 1-2 групп патогенности (опасности)»

349.СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"

350.СП 1.3.2518-09 - "Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08

351.СП 1.3.1318-03 «Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека 1-4 групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами»

- 352.СП 1.3.1325-03 «Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом»
- 353.СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"
- 354.СП 3.1.084-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Общие положения»
- 355.СП 3.1.085-96 «Бруцеллез»
- 356.СП 3.1.086-96 «Сальмонеллез»
- 357.СП 3.1.7.2816-10 "Профилактика кампилобактериоза среди людей"
- 358.СП 3.1.7.2817-10 "Профилактика листериоза у людей"
- 359.СП 3.1.089-96 «Сибирская язва»
- 360.СП 3.1.7.2835-11 "Профилактика лептоспирозной инфекции у людей"
- 361.СП 3.1.7.2815-10 "Профилактика орнитоза"
- 362.СП 3.1.094-96 «Иерсинеозы»
- 363.СП 3.1.7.2811-10 "Профилактика коксиеллеза (лихорадка Ку)"
- 364.СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита»
- 365.СП 3.1.958-00 «Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами».
- 366.СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях».
- 367.СП 3.1.1381-03 «Профилактика столбняка»
- 368.СП 3.1.2260-07 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом»
- 369.СП 3.1.1.1117-02 «Профилактика острых кишечных инфекций»
- 370.СП 3.1.1295-03 «Профилактика туберкулеза»
- 371.СП 3.1.1.2137-06 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»
- 372.СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В»
- 373.СП 3.1.2.1108-02 «Профилактика дифтерии»
- 374.СП 3.1.2952-11 "Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита" (приложение).

- 375.СП 3.1.2.1203-03 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»
- 376.СП 3.1.2.1319-03 Профилактика гриппа СП 3.1.2.1382-03 Дополнения и изменения к СП 3.1.2.1319-03
- 377.СП 3.1.2.1320-03 «Профилактика коклюша»
- 378.СП 3.1.2.2512-09 «Профилактика менингококковой инфекции»
- 379.СП 3.1.7.2492-09 «Профилактика чумы»
- 380.СП 3.1/3.2.1379-03 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»
- 381.СП 3.2.3110-13 "Профилактика энтеробиоза"
- 382.СанПиН 3.2.1333-03 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»
- 383.СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»
- 384.СП 3.3.2.1120-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям транспортирования, хранению и отпуску гражданам мед. иммунобиологических препаратов, используемых для иммунопрофилактики, аптечными учреждениями и учреждениями здравоохранения».
- 385.СП 3.3.2.2330-08 Изменение и дополнение №1 к СП 3.3.2.1120-02
- 386.СП 3.3.2.1248-03 «Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов».
- 387.СП 3.3.2.1288-03 «Надлежащая практика производства медицинских иммунобиологических препаратов».
- 388.СП 3.3.2.2329-08 Изменение и дополнение №1 к СП 3.3.2.1288-03
- 389.СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»
- 390.СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»
- 391.СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекционных мероприятий против синантропных членистоногих».
- 392.СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации»
- 393.СП № 1234 - 75 «Санитарные правила устройства и эксплуатации отделений (кабинетов) для отпуска внутренних непитьевых бальнеотерапевтических процедур»
- 394.СП 3.1.096 - 96 «Бешенство»



- 395.СП 3.1.7.2642-10 "Профилактика туляремии"
- 396.Клиника, диагностика и лечение описторхоза
- 397.СНиП 2.08.02-89 «Пособие по проектированию учреждений здравоохранения»
- 398.ОСТ 91500.05.0007-2003 «Правила отпуска (реализации) лекарственных средств в аптечных организациях. Основные положения»
- 399.ОСТ 91500.05.0007-2002 «Правила оптовой торговли лекарственными средствами. Основные положения»
- 400.МУ №11-16/03-06 по применению бактерицидных ламп для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях
- 401.МУК 2.6.1.760-99 «Определение индивидуальных эффективных доз облучения пациентов при рентгенологических исследованиях с использованием измерителей произведения дозы на площадь»
- 402.МУ по контролю работы паровых воздушных стерилизаторов
- 403.Инструкция по порядку отбора проб при патологоанатомическом исследовании лиц, предположительно погибших от атипичной пневмонии (SARS)
- 404.МУ-287-113 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения».
- 405.МУ № 2000/185 «Организация и содержание противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулеза».
- 406.МУ 3.1.957-00 «Организация и проведение работы специализированными противоэпидемическими бригадами в чрезвычайных ситуациях»
- 407."МУ 3.1.3012-12. 3.1. Эпидемиология, профилактика инфекционных болезней. Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней. Методические указания"
- 408.МУ 3.1.1029-01 «Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекции»
- 409.МУ 3.1.3018-12.«Эпидемиологический надзор за дифтерийной инфекцией».
- 410.МУ 3.1.3.2355-08 «Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории РФ».
- 411.МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами».
- 412.МУ 3.1.1755-03 «Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом».

413. МУ 3.1.2943-11. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В). Методические указания" (утв. Роспотребнадзором 15.07.2011)
414. МУ 1.3.2569-09 "Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности».
415. МУ 1.3.1877-04 «Порядок сбора, упаковки, хранения, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных (и умерших) пациентов с подозрением на тяжелый острый респираторный синдром(ТОРС)».
416. МУ 3.1.1885-04 «Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции».
417. МУ 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией».
418. МУ 3.1.2.1177-02 «Эпидемический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом».
419. МУ 3.1.2.2160-07 «Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией»
420. МУ 3.1.7.1104-02 «Эпидемиология и профилактика листериоза»
421. МУ 3.1.7.1189-03 «Профилактика и лабораторная диагностика бруцеллеза людей».
422. МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации».
423. МУ 3.2.1022-01 «Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов».
424. МУ 3.2.1043-01 «Профилактика токсокароза»
425. МУ 3.2.1173-02 «Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний».
426. МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями».
427. МУ 3.2.1757-03 «Санитарно-паразитологическая оценка эффективности обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением».
428. МУ 3.2.1880-04 «Профилактика дирофиляриоза».
429. МУ 3.2.1882-04 «Профилактика лямблиоза».
430. МУ 3.3.1252-03 «Тактика иммунизации взрослого населения против дифтерии».
431. МУ 3.3.1878-04 «Экономическая эффективность вакцинопрофилактики».

- 432.МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений».
- 433.МУ 3.3.1889-04 «Порядок проведения профилактических прививок».
- 434.МУ 3.3.1891-04 «Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад».
- 435.МУ 3.3.1.1095-02 «Медицинские противопоказания к проведения профилактических прививок препаратами национального календаря прививок».
- 436.МУ 3.3.1.1099-02 «Безопасность работы с производственными штаммами фиксированного вируса бешенства».
- 437.МУ 3.3.1.1112-02 «Основные требования к вакцинным штаммам сибирезвеного микроба для иммунизации людей».
- 438.МУ 3.3.1.1113-02 «Основные требования к вакцинным штаммам чумного микроба».
- 439.МУ 3.3.1.1123-02 «Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактики».
- 440.МУ 3.3.1.2044-06 «Проведение вакцинопрофилактики натуральной оспы».
- 441.МУ 3.3.1.2045-06 «Осложнения после прививок против оспы: клинические формы, лечение, профилактика, диагностика, мониторинг».
- 442.МУ 3.3.1.2075-06 «Основные требования к вакцинным штаммам холерного вибрион».
- 443.МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортировки медицинских иммунобиологических препаратов».
- 444.МУ 3.3.2.1172-03 «Порядок обеспечения государственных муниципальных организаций здравоохранения медицинскими иммунобиологическими препаратами в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям».
- 445.МУ 3.3.2.1761-03 «Порядок уничтожения непригодных к использованию вакцин и анатоксинов».
- 446.МУ №2874-83 «По применению норм расхода диагностических питательных сред при проведении бактериологических исследований».
447. МУК 3.2.987-00 «Паразитологическая диагностика малярии».
- 448."МУ 3.4.2552-09 «Санитарная охрана территории. 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».
- 449.МУ 3.4.1030-01 «Организация, обеспечение и оценка противоэпидемиологической готовности мед.учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических

лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения РФ и международного сообщения».

450.МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях»

451.МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним».

452."Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности. Методические указания. МУ 1.3.2569-09"

453.МУ №15/6-28 «Методические указания "Организация и проведение мероприятий по борьбе с педикулезом"

454.МУК 4.2.735-99 «Паразитологические методы лабораторной диагностики гельминтозов и протозоозов»

455.МУК 4.2.2218-07 «Лабораторная диагностика холеры»

456.МР № 0100/10510-03-34 «Методические рекомендации по оперативному анализу и прогнозированию эпидемиологической ситуации по гриппу и острым респираторным вирусным инфекциям (ОРВИ)».

457.МР № 11-3/130-09 «Методические рекомендации по организации борьбы с крысиным клещом».

458.МР № 11-16/03-03 «МР по повышению надежности и стерилизационных мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях по системе «Чистый инструмент»

459.МР 2510/11646-01-34 «Организация и проведение противоэпидемических мероприятий при террористических актах с применением биологических агентов».

460.МУ 3.1.1.2363-08 «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции»

461.МР 3.2.-11-3/254-09 «Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов»

462. МР 3.3.1.2131-06 «Иммунизация детей инактивированной полиомиелитной вакциной (ИПВ)».

463. Резистентные *Staphylococcus aureus* - возбудители внутрибольничных инфекций: идентификация и генотипирование

464.МР Диагностика и санация стафилококковых бактерионосителей

465.МР Псевдотуберкулез и иерсиниоз (эпидемиология, клиника, диагностика, терапия) 2005г.

466.МР Порядок использования, сбора, хранения, транспортирования, уничтожения, утилизации (переработки) самоблокирующихся (саморазрушающихся) СР-шприцев и игл инъекционных одноразового применения

467.Методическое пособие. Санитарно-эпидемиологические требования к организации сбора, обезвреживания, временного хранения и удаления отходов в лечебно-профилактических учреждениях.

468.Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях».

469.Информационное письмо. Применение специализированных продуктов лечебно-профилактического назначения при инсулиннезависимом сахарном диабете.

470.Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях.

471.Дезинфекция и санитарный контроль за мероприятиями при транспортировке медицинских отходов.

472.МУ 3.1.1.2232 -07 Профилактика холеры