



Санитарные Правила и Нормы

п/п	№	Название
Раздел 1. Общие вопросы 1.1. Гигиена, токсикология, санитария		
1.	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. Гигиенические нормативы. (взамен МУ 4225-86)
2.	ГН 1.1.725-98 (с доп. ГН 1.2.1841-04)	Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека. (взамен ГН 1.1.029-95)
3.	МУ 1.1.688-98	Организация и проведение санитарно-гигиенической паспортизации канцерогеноопасных производств.
4.	МУ 1.1.724-98	Организация и проведение санитарно-гигиенических мероприятий в зонах химических аварий
5.	СП 1.1.1058-01 (с изм.1 СП 1.1.2193-07)	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических/профилактических/ мероприятий.
6.	СП 1.1.2193-07 Изм. №1 к СП 1.1.1058-01	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических/профилактических/ мероприятий.
1.2. Эпидемиология		
7.	ГН 1.2.1323-03 (с доп. №1 ГН 1.2.1832-04, №2 ГН 1.2.1839-04, №3 ГН 1.2.1876-06, №4 ГН 1.2.1987-06, №5 ГН 1.2.1988-06, №7 ГН 1.2.2339-08)	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)
8.	ГН 1.2.1832-04 Доп. №1 к ГН 1.2.1323-03	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)
9.	ГН 1.2.1839-04 Доп. №2 к ГН 1.2.1323-03	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)
10.	ГН 1.2.1841-04 Доп. к ГН 1.1.725-98	Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека
11.	ГН 1.2.1876-06 Доп. №3 к ГН 1.2.1323-03	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)
12.	ГН 1.2.1987-06 Доп. №4 к ГН 1.2.1323-03	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)
13.	ГН 1.2.1988-06 Доп. №5 к ГН 1.2.1323-03	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)

14.	ГН 1.2.2339-08 Доп.№7 к ГН 1.2.1323-03	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды.
15.	МУ 1.2.1105-02	Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств
16.	МУ 1.2.1796-03	Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна
17.	СанПиН 1.2.1077-01	Гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию пестицидов и агрохимикатов. (взамен СанПиН 6038-91)
18.	СанПиН 1.2.1253-03	Гигиенические требования к изданиям книжным для взрослых (взамен СанПиН 1.2.685-98)
19.	СанПиН 1.2.1330-03	Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов.
20.	СанПиН 1.2.676-97	Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта
21.	СанПиН 1.2.681-97	Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции
22.	СанПиН 1.2.976-00	Гигиенические требования к газетам для взрослых (взамен СанПиН 42-121-4726-88)
23.	СП 1.2.036-95	Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов 1-4 групп патогенности
24.	СП 1.2.1170-02	Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов.
25.	СП 1.2.731-99	Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности и гельминтами
Раздел 2. Гигиена 2.1. Коммунальная гигиена 2.1.1. Планировка и застройка населенных мест		
26.	МУ 2.1.674-97	Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с применением промходов
27.	СанПиН 2.1.1279-03	Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного значения (взамен СанПиН 1600-77)
2.1.2. Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта		
28.	ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00	Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве.
29.	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.
30.	СанПиН 2.1.2.1002-00 (с изм. №1 СанПиН 2.1.2.2261-07)	Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям (раздел 5 отменен с выходом СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01)
31.	СанПиН 2.1.2.1188-03	Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества (взамен СанПиН 2.1.2.568-96)
32.	СанПиН 2.1.2.1199-03 (с изм. № 1 СанПиН 2.1.2.2196-07)	Парикмахерские. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию (взамен СанПиН 981-72)
33.	СанПиН 2.1.2.1331-03	Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков.

34.	СанПиН 2.1.2.2196-07 Изм. № 1 к СанПиН 2.1.2.1199-03	Парикмахерские. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию
35.	СанПиН 2.1.2.2261-07 Изм. № 1 к СанПиН 2.1.2.1002-00	Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям
36.	СанПиН 2.1.2.729-99	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности.
2.1.3. Медицинские учреждения		
37.	СанПиН 2.1.3.1375-03 (с изм. №1 к СанПиН 2.1.3.2195-07)	Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров (взамен СанПиН 5179-90)
38.	СанПиН 2.1.3.2195-07 Изм. №1 к СанПиН 2.1.3.1375-03	Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров
2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест		
39.	МУ 2.1.4.1057-01	Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды.
40.	МУ 2.1.4.1060-01	Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения.
41.	МУ 2.1.4.1184-03	Методические указания по внедрению и применению СанПиН 2.1.4.1116-02
42.	МУ 2.1.4.682-97	Методические указания по внедрению и применению санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.559-96 Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества
43.	МУ 2.1.4.719-98	Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды
44.	МУ 2.1.4.783-99	Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения. Методические указания.
45.	СанПиН 2.1.4.1074-01	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества (взамен СанПиН 2.1.4.559-96)
46.	СанПиН 2.1.4.1110-02	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (взамен СанПиН 2.1.4.027-95)
47.	СанПиН 2.1.4.1116-02	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.
48.	СанПиН 2.1.4.1175-02	Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников
49.	СП 2.1.4.1075-01	Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы (взамен СП 2.1.4.031-95)
2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов		

50.	ГН 2.1.5.1315-03 (с доп. №1 ГН 2.1.5.2280-07)	Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (взамен ГН 2.1.5.585а-96, ГН 2.1.5.689-98, СП 2.1.5.761-99, ГН 2.1.5.963а-00, ГН 2.1.5.1093-02)
51.	ГН 2.1.5.1316-03 (с доп. 1 ГН 2.1.5.1831-04)	Ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
52.	ГН 2.1.5.1831-04 Доп. №1 к ГН 2.1.5.1316-03	Ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
53.	ГН 2.1.5.2280-07 Доп. №1 к ГН 2.1.5.1315	Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
54.	ГН 2.1.5.2307-07 (с доп. №1 ГН 2.1.5.2312-08)	Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового использования
55.	ГН 2.1.5.2312-08 Доп. №1 к ГН 2.1.5.2307-07	Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового использования
56.	МУ 2.1.5.1183-03	Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий. Методические указания.
57.	МУ 2.1.5.693-98	Санитарная оценка водных объектов при регистрационных испытаниях пестицидов, предназначенных для применения в сельском хозяйстве
58.	МУ 2.1.5.720-98	Обоснование гигиенических нормативов химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения
59.	МУ 2.1.5.732-99	Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением
60.	МУ 2.1.5.800-99	Организация Госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод.
61.	СанПиН 2.1.5.980-00	Гигиенические требования к охране поверхностных вод (взамен СанПиН 4630-88)
62.	СП 2.1.5.1059-01	Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.
2.1.6. Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха		
63.	ГН 2.1.6.014-94	Предельно допустимые концентрации (ПДК) полихлорированных дибензодиоксинов и полихлорированных дибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест.
64.	ГН 2.1.6.1181-02	Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест.
65.	ГН 2.1.6.1338-03 (с доп. № 1 ГН 2.1.6.1765-03, № 2 (ГН 2.1.6.1983-03, №3 ГН 2.1.6.1985-03, №4 ГН 2.1.6.2306-08)	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (взамен ГН 2.1.6.565а-96, ГН 2.1.6.574а-96, ГН 2.1.6.584а-96, ГН 2.1.6.695-98, ГН 2.1.6.716-98, ГН 2.1.6.789-99, ГН 2.1.6.981-00, ГН 2.1.6.1033-01, ГН 2.1.6.1124-02)
66.	ГН 2.1.6.1339-03 (с доп. №1 ГН 2.1.6.1764-03, № 2 ГН 2.1.6.1984-05, № 3 ГН 2.1.6.1986-06)	ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

67.	ГН 2.1.6.1762-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны
68.	ГН 2.1.6.1764-03 Доп. № 1 к ГН 2.1.6.1339-03	ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
69.	ГН 2.1.6.1765-03 Доп. № 1 к ГН 2.1.6.1338-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
70.	ГН 2.1.6.1845-04	Аварийные пределы воздействия (АПВ) 1,1-диметилгидразина в атмосферном воздухе населенных мест
71.	ГН 2.1.6.1983-05 Доп.№2 к ГН 2.1.6.1338-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
72.	ГН 2.1.6.1984-05 Доп.№2 к ГН 2.1.6.1339-03	ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
73.	ГН 2.1.6.1985-05 Доп.№2 к ГН 2.1.6.1338-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
74.	ГН 2.1.6.1986-05 Доп.№3 к ГН 2.1.6.1339-03	ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
75.	ГН 2.1.6.2157-07	Предельно допустимая концентрация (ПДК) 0-(1,2,-триметилпропил) метилфторфосфоната (зомана) в атмосферном воздухе населенных мест
76.	ГН 2.1.6.2177-07	ПДК микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест
77.	ГН 2.1.6.2178-07	ПДК микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны
78.	ГН 2.1.6.2306-08 (Доп.№4 к ГН 2.1.6.1338-03)	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
79.	ГН 2.1.6.2309-07 (с доп. №1 ГН 2.1.6.2328-08)	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
80.	ГН 2.1.6.2328-08 (доп. №1 к ГН 2.1.6.2309-07)	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
81.	МУ 2.1.6.792-99	Выбор базовых показателей для социально-гигиенического мониторинга (атмосферный воздух населенных мест).
82.	СанПиН 2.1.6.1032-01	Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест (взамен СанПиН 2.1.6.983-00)
83.	СанПиН 2.1.6.575-96	Гигиенические требования к охране атмосферного воздуха населенных мест
2.1.7. Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы		
84.	ГН 2.1.7.2041-06	ПДК и ОДК химических веществ в почве (взамен ГН 6229-91, ГН 2.1.7.020-94)
85.	ГН 2.1.7.2042-06	ПДК и ОДК химических веществ в почве (взамен ГН 6229-91, ГН 2.1.7.020-94)
86.	МУ 2.1.7.1185-03	Сбор, транспортирование и захоронение асбестосодержащих отходов.
87.	МУ 2.1.7.730-99	Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест.

88.	СанПиН 2.1.7.1287-03 (с изм.1 СанПин 2.1.7.2197-07)	Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы и грунтов.
89.	СанПиН 2.1.7.1322-03	Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления (взамен СП 1746-77, СП 3183-84, СН 3209-85, СН 3897-85)
90.	СанПиН 2.1.7.2197-07 Изм. 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03	Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы и грунтов.
91.	СанПиН 2.1.7.573-96	Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения (взамен СанПиН 3236-85 и СанПиН 4099-88)
92.	СанПиН 2.1.7.728-99	Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений
93.	СП 2.1.7.1038-01	Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов (взамен СанПиН 2.1.7.722-98)
94.	СП 2.1.7.1386-03	Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления (взамен СанПиН 4286-87 в части методических рекомендаций по определению класса токсичности промтоходов и СанПиН 3170-84)
2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды		
95.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвесной радиосвязи (взамен ГН 2.1.8/2.2.4.019-94)
96.	СанПин 2.1.8/2.2.4.2302-07 Изм. 1 к СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов
97.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 (с изм.№1 2.1.8/2.2.4.2302-07)	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов (взамен СанПиН 848-70, СанПиН 2963-84, СанПиН 3099-84, СанПиН 4131-86, СанПиН 4262-87, СанПиН 4561-88, СанПиН 4257-87, СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96, СанПиН 2.2.4/2.1.8.989-00)
2.2. Гигиена труда.		
98.	Р 2.2.1766-03	Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников.
99.	Р 2.2.2006-05	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
100.	СанПиН 2.2.0.555-96	Гигиенические требования к условиям труда женщин
101.	СП 2.2.1289-03 (с изм.№1 СП 2.2.2199-07)	Гигиенические требования к организации химической чистки бытовых изделий.
102.	СП 2.2.2199-07 Изм.№1 к СП 2.2.1289-03	Гигиенические требования к организации химической чистки бытовых изделий.
2.2.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий		
103.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01	Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений и общественных зданий и территорий (взамен СанПиН 2605-82 и раздела 5 СанПиН 2.1.2.1002-00)

104.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (с изм.№1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08)	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (взамен СанПиН 2.2.1/2.1.1.1031-01, СанПиН 2.2.1/2.1.1.984-00, СанПиН 2.2.1/2.1.1.567-96, СН 245-71)
105.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
106.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Изм.№1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
107.	СП 2.2.1.1312-03	Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий. Санитарно-эпидемиологические правила.
2.2.2. Технологические процессы, сырье, материалы и оборудование, рабочий инструмент		
108.	МУ 2.2.2.1844-04	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии.
109.	МУ 2.2.2.1914-04	Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин
110.	МУ 2.2/2.6.1.20-04	Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения
111.	МУК 2.2.2.1843-04	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензомоторных пил и организация работ
112.	СанПиН 2.2.2./2.4.2198-07 Изм. 1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Гигиенические требования к персональным ЭВМ и организация работы
113.	СанПиН 2.2.2.1332-03	Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике.
114.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изм №1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07)	Гигиенические требования к персональным ЭВМ и организация работы (взамен СанПиН 2.2.2.542-96)
115.	СП 2.2.2.1327-03	Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту (взамен СанПиН 1042-73, СанПиН 2.2.2.540-96)
2.2.3. Предприятия отдельных отраслей промышленности, сельского хозяйства, связи		
116.	СанПиН 2.2.3.1384-03	Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ.
117.	СанПиН 2.2.3.1385-03	Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций.
118.	СанПиН 2.2.3.570-96	Гигиенические требования к предприятиям угольной промышленности и организации работ (взамен СанПиН 4043-85)
119.	СанПиН 2.2.3.757-99	Работа с асбестом и асбестосодержащими материалами
2.2.4. Физические факторы производственной среды		
120.	МУ 2.2.4.706-98 (МУ ОТ РМ 01-98)	Фические факторы производственной среды. Оценка освещения рабочих мест.
121.	СанПиН 2.2..4/2.1.8.582-96	Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения (взамен СанПиН 1733-77, СанПиН 2282-80)

122.	СанПиН 2.2.4.1191-03	Электромагнитные поля в производственных условиях (взамен СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96 (п. 2.1.1, 2.3, 3.1-3.8, 5.1-5.2, 7.1-7.11, 8.1-8.5, а также п. 1.1, 3.12, 3.13 и др. в части, относящейся к производственной среде), СанПиН 1757-77, СанПиН 1742-77, СанПиН 5802-91, СН 3206-85, ГН 5803-91, СанПиН 2.2.4.723-98)
123.	СанПиН 2.2.4.1294-03	Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений (взамен СН 2152-80)
124.	СанПиН 2.2.4.1329-03	Требования по защите персонала от воздействий импульсных электромагнитных полей.
125.	СанПиН 2.2.4.548-96	Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений (взамен СанПиН 4088-86)
126.	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки (взамен СанПиН 3223-85, СанПиН 3077-84 и СанПиН 2411-81)
127.	СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Производственная вибрация. Вибрация в помещениях жилых и общественных зданий.
128.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки (взамен СанПиН 2274-80, СанПиН 42-128-4948-89)

2.2.5. Химические факторы производственной среды

129.	ГН 2.2.5.563-96	Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами.
130.	ГН 2.2.5.1827-03 Доп.№1 к ГН 2.2.5.1313-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
131.	ГН 2.2.5.2100-06 Доп. №2 к ГН 2.2.5.1313-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
132.	ГН 2.2.5.2241-07 Доп. №3 к ГН 2.2.5.1313-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
133.	ГН 2.2.5.1828-03 Доп.№1 к ГН 2.2.5.1314-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
134.	ГН 2.2.5.2101-06 Доп. №2 к ГН 2.2.5.1314-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
135.	ГН 2.2.5.1313-03 (с доп.№1 ГН 2.2.5.1827-03, доп.№2 ГН 2.2.5.2100-06, доп.№3 2.2.5.2241-07)	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
136.	ГН 2.2.5.1314-03 (с доп.№1 ГН 2.2.5.1828-03, №2 ГН 2.2.5.2101-06, №3 ГН 2.2.5.2240-07)	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
137.	ГН 2.2.5.2240-07	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей
138.	ГН 2.2.5.2308-07	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

2.2.6. Биологические факторы производственной среды

139.	ГН 2.2.6.2178-07	Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны (взамен ГН 2.1.6.1762-03, ГН 2.1.6.709-98, ГН 2.1.6.1006-00, ГН 2.1.6.1080-01)
2.2.7. Физиология труда и эргономика		
140.	МР 2.2.7.2129-06	Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях
2.2.8. Средства коллективной и индивидуальной защиты		
141.	МУ 2.2.8.1893-04	Обнаружение локализации подсоса воздуха в подмасочное пространство средств индивидуальной защиты органов дыхания с помощью люминесцирующих аэрозолей
142.	СанПиН 2.2.8.46-03	Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты
143.	СанПиН 2.2.8.47-03	Костюмы изолирующие для защиты от радиоактивных и химически токсичных веществ
144.	СанПиН 2.2.8.48-03	Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно и химически опасных производств
145.	СанПиН 2.2.8.49-03	Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационно опасных производств
146.	МР 2.2.8.2127-06	Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки
2.2.9. Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды		
147.	МР 2.2.9.2098-06	Профилактика заболеваний опорно-двигательного аппарата профессиональной этиологии на основе использования низкоинтенсивного лазерного излучения
148.	МР 2.2.9.2128-06	Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессионального заболевания спины у работников физического труда
2.3.1. Рациональное питание		
149.	МР 2.3.1.1915-04	Рекомендационные уровни потребления пищевых и биологически активных веществ.
2.3.2. Пищевые продукты и пищевые добавки		
150.	МУ 2.3.2.1830-04	Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов
151.	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
152.	МУК 2.3.2.721-98	Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище
153.	МУК 2.3.2.970-00	Медико-биологическая оценка пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников

154.	МУК 2.3.2.971-00	Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты
155.	СанПиН 2.3.2.1078-01 (с доп. №1 ГН 2.3.2.1153-02, №2 ГН 2.3.2.1280-03, №5 ГН 2.3.2.2227-03)	Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила и информативы (взамен СанПиН 2.3.2.560-96)
156.	СанПиН 2.3.2.1153-02 Доп. №1 к СанПиН 2.3.2.1078-01	Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов.
157.	СанПиН 2.3.2.1280-03 Доп. №2 к СанПиН 2.3.2.1078-01	Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов.
158.	СанПиН 2.3.2.1290-03	Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД).
159.	СанПиН 2.3.2.1293-03	Гигиенические требования по применению пищевых добавок
160.	СанПиН 2.3.2.1324-03	Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов (взамен СанПиН 42-123-4117-86)
161.	СанПиН 2.3.2.1940-05 (с поправкой 2006 г.)	Организация детского питания
162.	СанПиН 2.3.2.2227-07 Доп. №5 к СанПиН 2.3.2.1078-01	Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов.
2.3.3. Тара, посуда, упаковка, оборудование и другие виды продукции, контактирующей с пищевыми продуктами		
163.	ГН 2.3.3.972-00	ПДК химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами
2.3.4. Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности (технологические процессы, сырье)		
164.	ГН 2.3.4.049-96	Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы
165.	СанПиН 2.3.4.004-97	План мероприятий по внедрению СанПиНов для минипекарен
166.	СанПиН 2.3.4.050-96	Производство и реализация рыбной продукции (взамен СанПиН 2509-81)
167.	СанПиН 2.3.4.545-96	Производство хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий
168.	СанПиН 2.3.4.551-96	Производство молока и молочных продуктов (взамен СанПиН 4431-87)
169.	СанПиН 2.3.4.704-98	Производство спирта этилового ректифицированного и ликероводочных изделий (взамен СанПиН 1107-73 и СанПиН 1824-78)
170.	СП 2.3.4.009-93	Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов
2.3.5. Предприятия торговли		
171.	СП 2.3.5.669-97	Временные санитарные правила для оптовых продовольственных рынков
2.3.6. Предприятия общественного питания		

172.	СП 2.3.6.2203-07 Изм. №1 к СП 2.3.6.1066-01	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов
173.	СП 2.3.6.1254-03 Доп. №1 к СП 2.3.6.1079-01	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья.
174.	СП 2.3.6.2202-07 Изм. №2 к СП 2.3.6.1079-01 и СП 2.3.6.1254-03	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья.
175.	СП 2.3.6.1066-01 (с изм.№1 2.3.6.2203-07)	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов (взамен СанПиН 2.3.5.021-94)
176.	СП 2.3.6.1079-01 (с доп. 1 СП 2.3.6.1254-03, изм.№2 2.3.6.2207-07)	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья (взамен СП 2.3.6.959-00)
2.3.7.Состояние здоровья населения в связи с состоянием питания		
177.	МР 2.3.7.1916-04	Применение йодказеина для предупреждения йоддефицитных заболеваний в качестве средства популяционной, групповой и индивидуальной профилактики йодной недостаточности.
2.4.Гигиена детей и подростков		
178.	СП 2.4.990-00	Гигиенические требования к устройству, содержанию, организации режима работы в детских домах и школах-интернатах для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.
179.	СанПиН 2.4.2200-07 Изм. №1 к СанПиН 2.4.1201-03	Гигиенические требования к устройству, содержанию, оборудованию и режиму работы специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации.
180.	СанПиН 2.4.1201-03 (с изм. №1 2.4.2200-07)	Гигиенические требования к устройству, содержанию, оборудованию и режиму работы специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации.
2.4.1.Детские дошкольные учреждения		
181.	СанПиН 2.4.1.1249-03	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений (взамен СанПиН 3231-85)
2.4.2.Общеобразовательные учреждения		
182.	СанПиН 2.4.2.1178-02	Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях (взамен СП 2.4.2.782-99, СанПиН 2.4.2.1073-01, СанПиН 2.4.2.1102-02)
2.4.3.Средние специальные учебные учреждения		

183.	СанПиН 2.4.3.1186-03 (с изм.№1 СанПиН 2.4.3.2201-07)	Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования (взамен СанПиН 2149-80)
184.	СанПиН 2.4.3.2201-07 Изм.1 к СанПиН 2.4.3.1186-03	Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования
2.4.4.Детские внешкольные учреждения, летние оздоровительные учреждения		
185.	СанПиН 2.4.4.1204-03	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и организации режима работы загородных стационарных учреждений отдыха и оздоровления детей (взамен СанПиН 42-125-4270-87)
186.	СанПиН 2.4.4.1251-03	Санитарно-эпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования.
187.	СП 2.4.4.969-00	Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул.
2.4.6.Гигиена труда детей и подростков		
188.	МУ 2.4.6.665-97	Медико-биологические критерии оценки условий труда с целью определения противопоказаний и показаний к применению труда подростков.
189.	СанПиН 2.4.6.664-97	Гигиенические критерии допустимых условий и видов работ для профессионального обучения и труда подростков
2.4.7.Предметы детского обихода		
190.	СанПиН 2.4.7.007-93	Производство и реализация игр и игрушек (взамен СанПиН 43-125-4142-86)(в части требований к методам определения показателей (пп. 2.5, 2.7, 4.2, 4.3, 5.3 (кроме таблицы 1), 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.10) заменен на МУК 4.1/4.3.2038-95)
191.	СанПиН 2.4.7.1166-02	Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования (взамен СанПиН 2.4.7.702-98, СанПиН 1405-76)
192.	СанПиН 2.4.7.960-00	Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков.
193.	СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03	Гигиенические требования к одежде для детей. Подростков и взрослых (взамен СанПиН 42-125-4390-87 в части, касающейся одежды)
2.5.Гигиена и эпидемиология на транспорте		
194.	СанПиН 2.5.083-96	Гигиенические требования к служебно-бытовым вагонам рефрижераторного подвижного состава железных дорог и их эксплуатации.
195.	СП 2.5.1198-03	Санитарные правила об организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте.
196.	СП 2.5.1250-03	Санитарные правила об организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте.
197.	СП 2.5.1277-03	Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных детских коллективов.

198.	СП 2.5.1334-03	Санитарные правила по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта.
199.	СП 2.5.1335-03	Санитарные правила для формирования железнодорожного транспорта специального назначения
200.	СП 2.5.1336-03	Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорожного транспорта.
201.	СП 2.5.1337-03	Санитарные правила эксплуатации метрополитенов.
2.5.1. Воздушный транспорт		
202.	СП 2.5.1.1107-02	Гигиенические требования к условиям и организации труда диспетчеров по управлению воздушным движением гражданской авиации.
203.	СП 2.5.1.788-99	Гигиенические требования к организации бортового питания авиапассажиров и членов экипажей воздушных судов гражданской авиации (взамен СП 1007-73)
2.5.2. Водный транспорт		
204.	СанПиН 2.5.2.703-98	Водный транспорт. Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания
205.	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06	Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности
2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность		
206.		Заполнение форм федерального государственного статистического наблюдения №3 – ДОЗ. Методические рекомендации по обеспечению радиационной безопасности
207.		Методические рекомендации. Радиационный контроль питьевой воды
208.		Положение о службе радиационной безопасности учреждений (типовое)
209.	ГН 2.6.1.19-02	Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснования границ (взамен ГН 2.6.1.41-01)
210.	МР 11-2/206-09	Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения
211.	МУ 2.6.1.1001-00	Оценка поглощенных и эффективных доз ионизирующих излучений у населения, постоянно проживающего на радиоактивных следах атмосферных ядерных взрывов.
212.	МУ 2.6.1.1017-01	Обеспечение радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) предстательной железы методом имплантации закрытого источника ^{125}I , фиксированного на полимерной рассасывающей нити.
213.	МУ 2.6.1.1088-02	Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения. (взамен СанПиН 2.6.1.802-99)
214.	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
215.	МУ 2.6.1.14-02	Контроль радиационной обстановки. Общие требования

216.	МУ 2.6.1.1868-04	Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга
217.	МУ 2.6.1.1981-05	Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной опасности.
218.	МУ 2.6.1.1982-05	Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах
219.	МУ 2.6.1.2043-06	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации радиовизиографов в стоматологических кабинетах.
220.	МУ 2.6.1.2135-06	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками
221.	МУ 2.6.1.2153-06	Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем
222.	МУ 2.6.1.715-98	Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий.(взамен МУК 2.6.1.717-98, МУ 5779-91, МУ 5778-91)
223.	МУК 2.6.1.1087-02 (с доп. №1 МУК 2.6.1.2152-06)	Радиационный контроль металлолома.
224.	МУК 2.6.1.1194-03	Радиационный контроль.Стронций-90 и цезии-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка (взамен МУК 2.6.1.717-98, МУ 5779-91, МУ 5778-91)
225.	МУК 2.6.1.1797-03	Контроль эффективных доз облучения пациентов при медицинских рентгенологических исследованиях (взамен МУК 2.6.1.962-00)
226.	МУК 2.6.1.2152-07	Радиационный контроль металлолома
227.	МУК 2.6.1.760-99	Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность. Определение индивидуальных эффективных доз облучения пациентов при рентгенологических исследованиях с использованием измерителей произведения дозы на площадь. Методические указания по методам контроля
228.	СанПиН 2.6.1.012-94	Организация производств продукции гражданского назначения в санитарно-защитной зоне предприятий четвертого главного научно-технологического управления министерства РФ по атомной энергии (СП-К4-94)
229.	СанПиН 2.6.1.07-03 (с изм.№1 СанПин 2.6.1.37-03)	Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СП АС-03) (взамен СП 2.6.1.27-2000 (СП АС-99))
230.	СанПиН 2.6.1.1015-01	Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов (взамен СП 1946-78)
231.	СанПиН 2.6.1.1192-03	Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований (взамен СанПиН 2.6.1.802-99)
232.	СанПиН 2.6.1.1202-03	Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при географических работах на буровых скважинах (взамен СП 2662-83)
233.	СанПиН 2.6.1.1281-03	Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ). (взамен СанПиН 1139-73 (ПБ ТРВ-73))
234.	СанПиН 2.6.1.24-03	Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций (СП АС-03).

235.	СанПиН 2.6.1.37-03 Изм. №1 к СанПиН 2.6.1.07-03	Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУ АП-03).
236.	СанПиН 2.6.1.993-00	Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома.
237.	СП 2.6.1.1282-03	Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ. (взамен СП 5170-90)
238.	СП 2.6.1.1283-03	Обеспечение радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии. (взамен СП 2191-80)
239.	СП 2.6.1.1284-03	Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии. (взамен СП 1171-74)
240.	СП 2.6.1.1291-03	Санитарные правила по обеспечению радиационной безопасности на объектах нефтегазового комплекса России
241.	СП 2.6.1.1292-03	Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения.
242.	СП 2.6.1.1310-03	Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии
243.	СП 2.6.1.2040-05	Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных судов (СП РБ АС-2005)
244.	СП 2.6.1.543-96	Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе
245.	СП 2.6.1.758-99 (НРБ-99)	Ионизирующее излучение, радиационная безопасность (взамен ГН 2.6.1.054-96)
246.	СП 2.6.1.759-99	Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства (взамен ГН 2.6.1.670-97)
247.	СП 2.6.1.798-99	Обращение с минеральным сырьем и материалами с повышенным содержанием природных радионуклеидов
248.	СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99)	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (взамен ОСП-72/87)
2.6.4.Источники ионизирующего излучения в народном хозяйстве		
249.	СП 2.6.4.1115-02	Гигиенические требования к проведению работ с активизированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии.
2.6.6.Радиоактивные отходы, утилизация, обезвреживание, захоронение		
250.	СанПиН 2.6.6.1169-02	Обеспечение радиационной безопасности при обращении с производственными отходами с повышенным содержанием природных радионуклеидов на объектах нефтегазового комплекса РФ.
251.	СП 2.6.6.1168-02 (СПОРО-2002)	Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (взамен СанПиН 42-129-11-3938-85 (СПОРО-85))
Раздел 3. Эпидемиология		
3.1. Профилактика инфекционных болезней		
252.	МУ 3.1.2007-05	Эпидемиологический надзор за туляремией.

253.	МУ 3.1.700-98	Эпидемиология. Профилактика инфекционных заболеваний. Временные методические указания по организации и проведению эпидемиологического надзора в природных очагах чумы России в условиях ограниченных финансовых и материально-технических ресурсов
254.	Р 3.1.683-98	Использование ультрафиолетового и бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещении
255.	СП 3.1.1086-02	Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой.
256.	СП 3.1.958-2000	Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами
3.1.1. Кишечные болезни		
257.	МУ 3.1.1.2130-06	Энтеровирусные заболевания: клиника, лабораторная диагностика, эпидемиология, профилактика
258.	МУ 3.1.1.2232-07	Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры
259.	СП 3.1.1.1117-02	Профилактика острых кишечных инфекций.
260.	СП 3.1.1.1118-02	Профилактика полиомиелита.
261.	СП 3.1.1.2137-06	Профилактика брюшного тифа и паратифов
3.1.2. Инфекции дыхательных путей		
262.	СП 3.1.2.1108-02	Профилактика дифтерии.
263.	СП 3.1.2.1203-03	Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции
264.	СП 3.1.2.1319-03 (с изм.№1 СП 3.1.2.1382-03)	Профилактика гриппа
265.	СП 3.1.2.1320-03	Профилактика коклюшной инфекции
266.	СП 3.1.2.1382-03 Изм.№1 к СП 3.1.2.1319-03	Профилактика гриппа
267.	СП 3.1.2.2156-06	Профилактика менингококковой инфекции
3.1.7. Инфекции, общие для человека и животных		
268.	СП 3.1.7.1189-03	Профилактика и лабораторная диагностика бруцеллеза у людей.
3.2. Профилактика паразитарных болезней		
269.	МУ 3.2.1022-01	Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов
270.	МУ 3.2.1756-03	Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями.
271.	МУК 3.2.988-00	Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки.
272.	СанПиН 3.2.1333-03	Профилактика паразитарных болезней на территории РФ
273.	СП 3.1/3.2.1379-03	Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней (взамен СП 3.1/3.2.558-96)
3.3. Иммунопрофилактика инфекционных болезней		

274.	МУ 3.3.1891-04	Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад.
3.3.1. Вакцинопрофилактика		
275.	МУ 3.3.1.1095-02	Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок.
276.	МУ 3.3.1.2161-07	Основные требования к вакцинным штаммам туляремийного микроба
3.3.2. Медицинские иммунобиологические препараты		
277.	МУ 3.3.2.056-96	Определение класса чистоты производственных помещений и рабочих мест
278.	МУ 3.3.2.1121-02	Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов.
279.	МУ 3.3.2.684-98	Медицинские иммунобиологические препараты. Сертификация медицинских иммунобиологических препаратов
280.	СП 3.3.2.1120-02 (с изм №1 СП 3.3.2.2330-08)	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям транспортирования, хранению и отпуску гражданам медицинских иммунобиологических препаратов, используемых для иммунопрофилактики аптечными учреждениями здравоохранения.
281.	СП 3.3.2.2330-08 Изм. №1 к СП 3.3.2.1120-02	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям транспортирования, хранению и отпуску гражданам медицинских иммунобиологических препаратов, используемых для иммунопрофилактики аптечными учреждениями здравоохранения.
3.4. Санитарная охрана территорий		
282.	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 этимологии, представляющих опасность для населения РФ и международного сообщения.
283.	МУ 3.4.1127-02	Санитарно-карантинный контроль в морских и речных портах, открытых для международных сообщений.
284.	МУ 3.4.1179-02	Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации
285.	МУ 3.4.1180-02	Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений
286.	СП 3.4.1328-03	Санитарная охрана территории РФ (взамен СП 3.4.035-95)
3.5. Дезинфектология		
287.	МУ 3.5.1937-04	Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним
288.	МУ 3.5.2.705-98	Борьба с комарами, выплывающими в подвальных помещениях (взамен МУ 1971-79)
289.	МУ 3.5.736—99	Технология обработки белья в медицинских учреждениях

290.	Р 3.5.1904-04	Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхности в помещении.
291.	СанПиН 3.5.2.1376-03	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих (взамен СанПиН 3.5.2.541-96)
292.	СП 3.5.1378-03	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности. (взамен СП 2.3.5.675-97)
293.	СП 3.5.3.1129-02	Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации. (взамен СП 3.5.3.554-96)
Раздел 4. Методы контроля 4.1. Химические факторы		
294.	МУК 4.1.1013-01	Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде.
295.	МУК 4.1.1126-02	Определение массовых концентраций паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования. Методические указания.
296.	МУК 4.1.1468-03	Атомно-абсорбционное определение паров ртути в атмосферном воздухе населенных мест и воздухе рабочей зоны (взамен МУК 4.1.005-94)
297.	МУК 4.1.1469-03	Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в питьевой, природных и сточных водах (взамен МУК 4.1.006-94)
298.	МУК 4.1.1471-03	Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в почвах и твердых минеральных материалах (взамен МУК 4.1.007-94)
299.	МУК 4.1.1478-03	Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
300.	МУК 4.1.1956-05	Определение концентрации нефти в почве методом инфракрасной спектрофотометрии
301.	МУК 4.1.1957-05	Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе
302.	МУК 4.1.2158-07	Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа
303.	МУК 4.1.646-4.1.660-96	Методические указания по определению концентраций химических веществ в воде хозяйственно-питьевого водоснабжения.
304.	МУК 4.1.663-97	Определение массовой концентрации органических соединений в воде методом хромато-масс-спектрометрии
305.	МУК 4.1.667-97	Хромато-масс-спектрометрическое определение концентраций фенолов и хлорпроизводных в воде
306.	МУК 4.1.672-97	Газохроматографическое определение концентраций метилацетилена в атмосферном воздухе
307.	МУК 4.1.699-98	Определение йода в соли поваренной пищевой, йодированной йодатом калия
308.	МУК 4.1.733-99	Хромато-масс-спектрометрическое определение фенола в воздухе
309.	МУК 4.1.737-99-4.1.754-99	Определение концентраций химических веществ в воде централизованных систем питьевого водоснабжения. Сборник методических указаний.

310.	МУК 4.1.994-00	Санитарно-химическая оценка полимерных материалов, предназначенных для применения в видеодисплейных терминалах, персональных электронно-вычислительных машинах и элементах систем на их основе
311.	МУК 4.1/4.3.1485-03 Изм.№1 МУК 4.1/4.3.2155-06	Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых.(взамен МУ 1353-76 в части одежды)
312.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек.
313.	МУК 4.1/4.3.2155-06 Изм.№1 к МУК 4.1/4.3.1485-03	Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых.(взамен МУ 1353-76 в части одежды)
314.	Р 4.1.1672-03	Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище.

4.2.Биологические и микробиологические факторы

315.	МУ 4.2.1097-02	Лабораторная диагностика холеры.
316.	МУ 4.2.762-99	Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом
317.	МУК 4.2.026-95	Экспресс-метд определения антибиотиков в пищевых продуктах
318.	МУК 4.2.1004-00	Метод микробиологического измерения концентрации клеток микроорганизма <i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> В-99 – продуцента витамина В12 в атмосферном воздухе населенных мест
319.	МУК 4.2.1005-00	Метод микробиологического измерения концентрации клеток штамма-продуцента Биовита и хлортетрациклина <i>Streptomyces aureofaciens</i> 777 в воздухе населенных мест
320.	МУК 4.2.1007-00	Метод микробиологического измерения концентрации клеток штамма-продуцента Биовита и хлортетрациклина <i>Streptomyces aureofaciens</i> 777 в воздухе рабочей зоны
321.	МУК 4.2.1008-00	Метод микробиологического измерения концентрации клеток микроорганизма <i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> В-99 – продуцента витамина В12 в воздухе рабочей зоны
322.	МУК 4.2.1018-01	Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.(взамен МУК 4.2.671-97)
323.	МУК 4.2.1036-01	Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств с помощью биологических индикаторов ИБК сл-01.
324.	МУК 4.2.1067-01	Метод микробиологического измерения концентрации клеток микроорганизма <i>Streptomyces cinnamonensis</i> НИЦБ-109 – продуцента монензина в воздухе рабочей зоны
325.	МУК 4.2.1068-01	Метод микробиологического измерения концентрации клеток штамма-продуцента тилозина <i>Streptomyces fradiae</i> БС-1 в воздухе рабочей зоны
326.	МУК 4.2.1069-01	Метод микробиологического измерения концентрации клеток плесневого гриба <i>Penicillium funiculosum</i> F-149 – продуцента декстраназы в воздухе рабочей зоны
327.	МУК 4.2.1070-01	Метод микробиологического измерения концентрации клеток микроорганизма <i>Trichoderma longibrachiatum</i> ТW-1 – продуцента β-глюконазы в воздухе рабочей зоны
328.	МУК 4.2.1071-01	Метод микробиологического измерения концентрации препарата ЭМ-1 «Байкал» по одному из ведущих компонентов (<i>Lactobacillus casei</i> -21) в воздухе рабочей зоны
329.	МУК 4.2.1072-01	Метод микробиологического контроля измерения концентрации клеток микроорганизма <i>Penicillium vermiculatum</i> РК-1 – продуцент Вермикулена в воздухе рабочей зоны

330.	МУК 4.2.1111-02	Использование метода измерения электрического сопротивления (импеданса) для санитарно-микробиологического исследования питьевой воды. (взамен МР 01-19/82-23 и раздела 6 МУК 4.2.590-96)
331.	МУК 4.2.1479-03	Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья
332.	МУК 4.2.1480-03	Методы лабораторного культивирования трех видов иксодовых клещей группы <i>ricinus/ persulcatus</i>
333.	МУК 4.2.1847-04	Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов (взамен МУК 4.2.727-99)
334.	МУК 4.2.1881-04	Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции
335.	МУК 4.2.1884-04	Санитарно-микробиологический и санитарно - паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (взамен МУ 2285-81)
336.	МУК 4.2.1887—04	Лабораторная диагностика менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов:
337.	МУК 4.2.1955—05	Метод выявления и определения бактерий рода <i>Salmonella</i> и <i>Listeria monocytogenes</i> на основе гибридизационного ДНК-РНК анализа:
338.	МУК 4.2.2029-05	Санитарно-вирусологический контроль водных объектов.
339.	МУК 4.2.2046—06	Методы выявления и определения параземолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах:
340.	МУК 4.2.2136-06	Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВПГА), у людей
341.	МУК 4.2.577-96	Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов
342.	МУК 4.2.734-99	Микробиологический мониторинг производственной среды
343.	МУК 4.2.796-99	Методы санитарно-паразитологических исследований
344.	МУК 4.2.964-00	Санитарно - паразитологическое исследование воды хозяйственного и питьевого использования. (взамен МУК 4.2.668-97)
345.	МУК 4.2.999-00	Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах

4.3.Физические факторы

346.	МУ 4.3.1.2320-08	Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты.
347.	МУ 4.3.1517-03	Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования (взамен МУ 1601-77 и пункта 4.10 Р 2.2.755-99)
348.	МУК 4.3.043-96	Определение плотности потока мощности электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц - 30
349.	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

350.	МУК 4.3.045-96	Определение уровней электромагнитного поля в местах размещения средств телевидения и ЧМ-радиовещания
351.	МУК 4.3.046-96	Определение уровней электромагнитного поля в местах размещения передающих средств и объектов сухопутной подвижной радиосвязи ОВЧ и УВЧ диапазонов
352.	МУК 4.3.1167-02	Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц (взамен МУК 4.3.680-97)
353.	МУК 4.3.1675-03	Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха
354.	МУК 4.3.1676-03	Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи (взамен МУК 4.3.046-96 в части мобильных станций)
355.	МУК 4.3.1677-03	Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи
356.	МУК 4.3.1894-04	Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода (взамен МР 5189-90)
357.	МУК 4.3.1895-04	Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания (взамен МР 5168-90)
358.	МУК 4.3.1901-04	Методика определения теплоизоляции средств индивидуальной защиты головы, стоп, рук на соответствие гигиеническим требованиям
359.	МУК 4.3.2030-05	Санитарно-вирусологический контроль эффективности обеззараживания питьевых и сточных вод УФ-облучением
360.	МУК 4.3.677-97	Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах
361.	МУК 4.3.678-97	Определение уровней напряжений, наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений
362.	МУК 4.3.679-97	Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов
Раздел 5. Государственная санитарно - эпидемиологическая служба России 5.1.Организация Госсанэпидслужбы России		
363.	МУ 5.1.2031-05	Планирование деятельности территориального управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
СанПин, СП, МУ		
364.	МУ 1844-78	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах
365.	МУ 2260-80	Методические указания по гигиеническому контролю загрязнения морской среды

366.	МУ 2375-81	Методические указания по предупредительному санитарному надзору при проектировании, строительстве, переоборудовании, ремонте и приемке в эксплуатацию судов морского, смешанного внутреннего плавания СССР и других объектов и сооружений, приравненных к ним
367.	МУ 2639-82	Методические указания по организации и проведению текущего санитарного надзора за эксплуатируемыми судами и другими плавучими средствами
368.	МУ 3182-84	Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках (взамен МУ 1201-74)
369.	МУ 3224-85	Методические указания по гигиенической оценке использования доочищенных городских сточных вод в промышленном водоснабжении (взамен МР 1857-78)
370.	МУ 3911-85	Методические указания о проведении измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
371.	МУ 4218-86	Гигиенические требования к технологическим процессам получения и применения ванадия, его соединений и сплавов
372.	МУ 4250-87	Методические указания по гигиенической оценке фильтрующих материалов, предлагаемых для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (дополнение к МУ 2349-81)
373.	МУ 4266-87	Методические указания по оценке степени опасности загрязнений почвы химическими веществами (с вводом МУ 2.1.7.730-99 утратили силу в части проведения гигиенической оценки степени биологического и химического загрязнения почв)
374.	МУ 4425-87	Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений.
375.	МУ 4435-87	Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки
376.	МУК 4188-86	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций паров ртути в воздухе рабочей зоны
377.	СанПиН 1009-73	Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию.
378.	СанПиН 1964-79	Гигиенические требования к машинам и механизмам, применяемым при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых
379.	СанПиН 2626-82	Инструкция о деятельности органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы в области государственного санитарного надзора за использованием и охраной водных объектов
380.	СанПиН 2971-84	Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты
381.	СанПиН 3907-85	Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ.
382.	СанПиН 4097-86	Инструкция об участии представителей санитарно-эпидемиологической службы в работе комиссий по приемке в эксплуатацию законченных строительством, реконструкцией, расширением объектов производственного назначения (взамен Инструкции 990-72)
383.	СанПиН 42-121-4719-88	Устройство, оборудование и содержание общежитий для работающих, студентов, учащихся средних специальных учебных заведений и профессионально-технических училищ.
384.	СанПиН 42-123-4717-88	Рекомендуемые (регламентируемые) уровни содержания витаминов в витаминизированных пищевых продуктах

385.	СанПиН 42-128-4396-87	Санитарные нормы допустимой громкости звучания звукопроизводящих и звукоусилительных устройств в закрытых помещениях и на открытых площадках
386.	СанПиН 42-128-4690-88	Санитарные правила содержания территорий населенных мест
387.	СанПиН 4286-87	Временный классификатор токсичных промышленных отходов и методические рекомендации по определению класса токсичности промышленных отходов (в части методических рекомендаций по определению класса токсичности промотходов заменен на СП 2.1.7.1386-03)
388.	СанПиН 4631-88	Санитарные правила и нормы охраны прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения.
389.	СанПиН 4690-88	Санитарные правила содержания территорий населенных мест
390.	СанПиН 4719-88	Санитарные правила устройства, оборудования и содержания общежитий для рабочих, студентов, учащихся средних специальных учебных заведений и профессионально-технических училищ.
391.	СанПиН 5060-89	Ориентировочно безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ.
392.	СанПиН 5193-90	Положение о службе радиационной безопасности учреждения (типовое)
393.	СанПиН 5804-91	Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров (взамен СанПиН 2392-81)
394.	СН 4244-87	Нормы расхода этилового спирта на проведение исследований и технические операции в лабораториях санитарно-эпидемиологических станций
395.	СН 5786-91	Нормы физиологических потребностей в пищевых веществах и энергии для различных групп населения СССР
396.	СН 6032-91	Допустимые уровни напряженности электростатических полей и плотности ионного тока для персонала подстанций и ВЛ постоянного тока ультравысокого напряжения
397.	СП 1009-73	Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов.
398.	СП 1102-73	Санитарные нормы и правила по ограничению вибрации и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных мелиоративных, строительно-дорожных машин и грузового автотранспорта.
399.	СП 1204-74	Санитарные правила по устройству и оборудованию и оборудованию кабин машинистов кранов (взамен СП 151-53)
400.	СП 1408-76	Санитарные правила для предприятий пищекоцентрационной промышленности
401.	СП 1567-76	Устройство и содержание мест занятий по физической культуре и спорту
402.	СП 1974-79	Санитарные правила по устройству и эксплуатации водозаборов с системой искусственного пополнения подземных вод хозяйственно-питьевого назначения
403.	СП 1981-79	Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации цехов производства литья по пенополистироловым моделям
404.	СП 2266-80	Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности
405.	СП 2400-81	Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков

406.	СП 2524-82	Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья (взамен СП 536-65)
407.	СП 2527-82	Санитарные правила для предприятий черной металлургии
408.	СП 2528-82	Санитарные правила для предприятий цветной металлургии
409.	СП 2672-83	Единые санитарные правила для предприятий (производственных объединений), цехов и участков, предназначенных для использования труда инвалидов и пенсионеров по старости
410.	СП 2968-84	Правила охраны от загрязнения прибрежных вод морей
411.	СП 3238-85	Санитарные правила для предприятий мясной промышленности
412.	СП 3244-85	Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности
413.	СП 3905-85	Санитарные правила для предприятий по добыче и обогащению рудных, нерудных и россыпных полезных ископаемых (взамен СП 784-69)
414.	СП 3935-85	Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками
415.	СП 4060-85	Лечебные пляжи. Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации
416.	СП 4132-86	Общие санитарные правила при работе с метанолом (взамен СП 549-65)
417.	СП 4156-86	Санитарные правила для нефтяной промышленности
418.	СП 4282-87	Санитарные правила по устройству тракторов и сельскохозяйственных машин
419.	СП 4416-87	Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод
420.	СП 4542-87	Санитарные правила для животноводческих предприятий
421.	СП 4557-88	Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях
422.	СП 4607-88	Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением (взамен СП 780-69)
423.	СП 4616-88	Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей.
424.	СП 4695-88	Санитарные правила для холодильников (взамен СП 481-64)
425.	СП 4723-88	Санитарные правила устройства и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения. (взамен СП 2270-80)
426.	СП 4783-88	Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке (взамен МУ 471-64, СП 1950-78, СП 1967-79, МР 3937-85)
427.	СП 4962-89	Санитарные правила для морских и речных портов СССР
428.	СП 5059-89	Санитарные правила для авиационно-технических баз эксплуатационных предприятий гражданской авиации
429.	СП 5159-89	Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе
430.	СП 5160-89	Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)
431.	СП 5182-90	Санитарные правила для швейного производства
432.	СП 5183-90	Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)
433.	СП 5312-91	Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности
434.	СП 534-65	Санитарные правила проектирования, оборудования и содержания складов для хранения сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ) (взамен СП 210-56)
435.	СП 6030-91	Санитарные правила работы с источниками ионизирующего излучения при обслуживании и ремонте воздушных судов

436.	СП 6031-91	Санитарные правила по обслуживанию и ремонту радиотехнических устройств воздушных судов гражданской авиации
437.	СП 952-72	Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец (взамен СП 381-61)
438.	СП 982-72	Санитарные правила устройства, оборудования и содержания бань
439.	СП 991-72	Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей
440.		Ветеринарно-санитарные правила по использованию животноводческих стоков для орошения и удобрения пастбищ
441.		Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства ИК 10-04-06-140-87
442.		Классификатор санитарно-гигиенических и эпидемиологических нормативных и методических документов
443.		Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям. Методические рекомендации № 96/225
444.		Перечень материалов, изделий и оборудования, допущенного для контакта с пищевыми продуктами. Часть 1.
445.		Перечень основных действующих документов по гигиене и эпидемиологии на транспорте
446.		Перечень основных действующих документов по радиационной гигиене
447.		Перечень основных действующих нормативных и методических документов по социально-гигиеническому мониторингу.
448.		Перечень основных действующих нормативных и методических документов по коммунальной гигиене
449.		Перечень основных действующих нормативных и методических документов по гигиене труда
450.		Перечень основных действующих нормативных и методических документов по гигиене питания
451.		Перечень основных действующих нормативных правовых документов в сфере контроля и надзора на потребительском рынке
452.		Правила использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля
453.		Примерные программы производственного контроля на предприятиях торговли, общественного питания, в аптеках и парикмахерских.
454.		СанПиН 001-96 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях

[Перечень \(прайс\) оказываемых услуг \(см. сайт http://acnti.ru/\)](http://acnti.ru/)

Документы можно приобрести по адресу:

**Адрес: 656002, г. Барнаул, пр-кт Ленина, 94, каб. 25
тел/факс: (3852) 61-70-81, 61-60-67
e-mail: acnti@yandex.ru**