

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
**Д.А. МАКАРЕНКО**

*инициалы, фамилия*

Приложение к аттестату об аккредитации

№ 28 ИЮН 2017г "    20    г.  
на 135 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»  
*наименование органа инспекции*  
433760, Ульяновская область, Кузоватовский район, р.п. Кузоватово, пер. Заводской, д. 20  
*адрес места осуществления деятельности*

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК*	Код ТН ВЭД ТС*	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации*
1	2	3	4	5	6
Ульяновская область, Кузоватовский район, р.п. Кузоватово, пер. Заводской, д. 20					
Тип инспекции А					
1	Проектная, техническая и иная документация	86.90.1		Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ, ред 19.10.2015 (с изм. на 31.12 2017 г.) Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и	Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007 г. N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (в редакции от 01.12.2017г.) СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009» СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»

	<p>технологических вспомогательных средств»</p> <p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»</p> <p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки»</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»</p> <p>СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности».</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ"</p> <p>СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с</p>	<p>МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонетские терминалы спутниковой связи»</p> <p>МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц — 300 ГГц»</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты»</p> <p>ГОСТ 31191.2</p> <p>ГОСТ 12.1.006</p> <p>ГОСТ 12.1.002</p>
--	---	---

<p>●</p>	<p>топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»</p> <p>СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»,</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности»,</p> <p>СанПиН 2.5.2.703-98 «Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания»</p> <p>СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в</p>
----------	---

	<p>образовательных учреждений начального профессионального образования»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями на 24.11.2015г.)</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 изменения N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 изменения № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»,</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 изменение № 1 к СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 «Гигиенические</p>
--	--

	<p>требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8./2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи». СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест». СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» СанПиН 1.2.2834-11 дополнения и изменения № 1 к СанПин 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности». СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности». МУ 2.6.1.2797-10 изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.» МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками» МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с</p>
--	---

	<p>помощью радиофармпрепаратов»          Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03          «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».          Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07          «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».          ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»          Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ (с изм. на 31.12.2017 г)          «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»          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»          ГН 2.1.6.3467-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе населенных мест"          ГН 2.1.6.3468-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны"          ГН 2.1.6.2894-11 дополнение 9 к ГН 2.1.6.2309-07          «Ориентировочные безопасные уровни</p>
--	---

	<p>                     воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».                 </p> <p>                     ГН 2.1.6.2798-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.2309-07».                 </p> <p>                     ГН 2.1.6.2752-10 дополнение 7 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.».                 </p> <p>                     ГН 2.1.6.3306-15 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтиллового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vх) в атмосферном воздухе населенных мест и в зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия"                 </p> <p>                     ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопримилметилфторфосоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест».                 </p> <p>                     ГН 2.1.6.2703-10 дополнение 6 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».                 </p> <p>                     ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».                 </p> <p>                     ГН 2.1.6.2577-10 дополнение 5 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»                 </p> <p>                     ГН 2.1.6.2563-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих                 </p>
--	---


веществ кожно-парывного действия в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 2.1.6.2556-09 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларси-ноксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 2.1.6.2505-09 дополнение 4 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 2.1.6.2451-09 дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 2.1.6.2414-08 дополнение 2 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 2.1.6.2328-08 дополнение 1 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 2.1.6.3306-15 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-п-дизетиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vх) в атмосферном воздухе населенных мест и в зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия" ГН 2.1.5.2702-10 дополнение № 3 к ГН 2.1.5.2307-



07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

ГН 2.1.5.2415-08 дополнение № 2 к ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

ГН 2.1.5.2312-08 дополнение № 1 к ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

ГН 2.1.5.2280-07 дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.»

ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.»

ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (с изм. на 13.07. 2017 г.)

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

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».

ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"

СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»

СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*

СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»

Актуализированная редакция СНиП П-89-80\*

СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»

Актуализированная редакция СНиП П-97-76

СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий» Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85

СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.» Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-84

СП 32.1330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения.» Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85

СП 37.13330 2012 «Промышленный транспорт»

Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\*

СП 43.13330.2012 «Сооружения промышленных предприятий» Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85

СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания» Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87\*

СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003

СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» Актуализированная редакция СНиП 23-05-95

СП 53.13330.2011 «Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 30-02-97

СП 56.13330.2011 «Производственные здания» Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001

СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003

СП 68.13330.2011 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения» Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87

СП 92.13330.2012 «Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений» Актуализированная редакция СНиП П-108-78

СП 105.1330 2012 «Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84

СП 106.13330.2012 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения» Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84

СП 107.13330.2012 «Теплицы и парники»

Актуализированная редакция СНиП 2.10.04-85  
 СП 108.13330.2012 «Предприятия, здания и  
 сооружения по хранению и переработке зерна»  
 Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85  
 СП 111.13330.2011 «Инструкция о порядке  
 разработки, согласования, экспертизы и  
 утверждения градостроительной документации»  
 Актуализированная редакция СНиП 11-04-2003  
 СП 113.13330.2012 «Стоянки автомобилей»  
 Актуализированная редакция СНиП 21-02-99  
 СП 117.13330.2011 «Общественные здания  
 административного назначения»  
 Актуализированная редакция СНиП 31-05-2003  
 СП 118.13330.2012 «Общественные здания и  
 сооружения» Актуализированная редакция СНиП  
 31-06-2009  
 СП 121.13330.2012 «Аэродромы»  
 Актуализированная редакция СНиП 32-03-96  
 СП 123.13330.2012 «Подземные хранилища газа,  
 нефти и продуктов их переработки»  
 Актуализированная редакция СНиП 34-02-99  
 СП 127.13330.2011 «Полигоны по  
 обезвреживанию и захоронению токсичных  
 промышленных отходов. Основные положения по  
 проектированию»  
 СП 129.13330.2011 «Наружные сети и  
 сооружения водоснабжения и канализации»  
 Актуализированная редакция СНиП 3.05.04-85  
 СП 139.13330.2011 «Здания и помещения с  
 местами труда для инвалидов. Правила  
 проектирования»  
 СП 149.13330.2012 «Реабилитационные центры  
 для детей и подростков с ограниченными  
 возможностями. Правила проектирования»

2	<p>Территории, здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, подобные объекты, транспортные средства и перевозимые грузы, используемые юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями при осуществлении деятельности</p>	86.90.1	<p>СП 251.1325800.2016. «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования»          СП 252.1325800.2016. «Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования»  <b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>          Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ          Указания 1158-74 к проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях          ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»          ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»          ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»          ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»          ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»          ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»          ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»          ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»          ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованных, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»          СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»          СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»          СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»          СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (разделы I, II, III, IV, V, VI, VII, IX, X)          Р 2.2.1766-03 «Руководство, по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»          МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест».          МУК 4.3.2756-10 «Методические указания</p>
---	--	---------	---	--

	<p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»          Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта» (с изм. на 29.07.2017 г.)          ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»          ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»          Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» (с изм. на 30.04.2015 г.)          СП от 27.08.71 «Санитарные требования к подземному пункту общественного питания»          СП от 26.10.78 «Санитарные правила для предприятий желатиновой промышленности»          СП от 15.06.71 «Санитарные правила для предприятий по изготовлению мороженого»          СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»          СП для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80          СП для плавучих буровых установок № 4056-85          СП для морских судов СССР № 2641-82          СП для морских судов промыслового флота СССР № 1814-77          СП для морских и речных портов СССР № 4962-89          СП № 989-72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности»          СП № 942-71 «Санитарные правила для детских молочных кухонь»</p>	<p>по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»          МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»          МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»          МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»          МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»          МУ 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений»          МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»          МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»          МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка</p>
--	--	---

		<p>земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»          МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных»          МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»          ГОСТ 31191.2          МУ 2.6.1.3386-16 «Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров»</p>
	<p>СП № 4695-88 «Санитарные правила для холодильников»          СП № 4416-87 от 30.07.87 «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод»          СанПиН 2.4.2.3286-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья"          СП № 4056-85 «Санитарные правила для плавучих буровых установок»          СП № 3244-85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»          СП № 3238-85 «Санитарные правила для предприятий мясной промышленности»          СП № 2982-84 «Санитарные правила для предприятий по производству быстрозамороженных готовых блюд»          СП № 1814-77 «Санитарные правила для морских судов промыслового флота СССР»          СП N 977-72 от 31.05.72 «Санитарные правила для предприятий чайной промышленности»          СП N 962-72 от 04.04.72 «Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи»          СП N 946-A-71 от 30.12.71 «Санитарные правила для предприятий маргариновой»</p>	

		<p>промышленности».</p> <p>СП N 5788-91 от 07.06.91 «Санитарные правила для винодельческих предприятий»</p> <p>СП N 3244-85 от 09.04.85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»</p> <p>СП N 2449-81 от 30.09.81 «Санитарные правила для предприятий соляной промышленности»</p> <p>СП N 2266-80 от 26.11.80 «Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности»</p> <p>СП N 1408-76 от 01.03.76 «Санитарные правила для предприятий пищевой концентратной промышленности»</p> <p>СП N 1361-75 от 30.10.75 «Санитарные правила для предприятий крахмально-паточной промышленности»</p> <p>СП N 1197-74 от 18.11.74 «Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел»</p> <p>СП 983-72 «Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных»</p> <p>СанПиН 2.1.2.3150-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун"</p> <p>СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»</p> <p>СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (актуализированная редакция СНиП 23-05-95*).</p> <p>СП 4616-88 «Санитарные Правила по гигиене труда водителей автомобилей»</p> <p>СП 458-63 «Санитарные правила проектирования,</p>	
--	--	--	--



строительства и эксплуатации хозяйственно-питьевых водопроводов»  
 СП 1145-74 от 11.01.74 «Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот»  
 СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"  
 СП 3.5.1.378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»  
 СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»  
 СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней»  
 СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»  
 СП 3.3.2.3332-16 "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"  
 СП 3.1.2260-07 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом»  
 СП 3.1.3263-15 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах"  
 СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  
 СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»

СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности».

СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов»

СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"

СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"

СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ"

СП 2.5.3157-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп детей»

СанПиН 2.4.3259-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей"

СП 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов»

СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"

СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"

СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к

	<p>организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</p> <p>СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений»</p> <p>СП 2.1.2.3304-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта"</p> <p>СП 1.3.2518-09 дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»</p> <p>СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)"</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей»</p> <p>СП 984-72 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий, изготовляющих люминофоры и люминесцентные лампы»</p> <p>СП 6036-91 «Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке соли»</p>	
--	---	--

	<p>СП 5312-91 «Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности»</p>	<p>СП 5206-90 «Санитарные правила для катализаторных производств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»</p> <p>СП 5199-90 «Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств»</p> <p>СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»</p> <p>СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства»</p> <p>СП 5181-90 «Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем»</p> <p>СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»</p> <p>СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»</p> <p>СП 5047-89 «Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий»</p> <p>СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»</p> <p>СП 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке»</p> <p>СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»</p> <p>СП 4427-87 «Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных</p>
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"><li>• локомотивов»</li><li>• СП 4156-86 «Санитарные правила для нефтяной промышленности»</li><li>СП 4155-86 «Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений»</li><li>СП 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов»</li><li>СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками»</li><li>СП 338-60 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)»</li><li>СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»</li><li>СП 2528-82 «Санитарные правила для предприятий цветной металлургии»</li><li>СП 2527-82 «Санитарные правила для предприятий черной металлургии»</li><li>СП 2400-81 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков»</li><li>СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»</li><li>СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия»</li><li>СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с</li></ul>	
--	--	--

		<p>●</p>	<p>●</p> <p>топливозаправочным пунктом»</p> <p>СП 2.1.7.2570-10 изменение № 1 к СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</p> <p>СП 1983-79 «Санитарные правила для производства основных свинецсодержащих пигментов»</p> <p>СП 1889-78 «Санитарные правила по устройству и содержанию предприятий кожаной промышленности»</p> <p>СП 1854-78 «Гигиенические требования к конструированию и эксплуатации установок с искусственными источниками ультрафиолетового излучения для люминесцентного контроля качества промышленных изделий»</p> <p>СП 1451-76 «Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)»</p> <p>СП 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана</p> <p>СП 2.3.6.2820-10 дополнение N 3 к СП 2.3.6.1079-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья"</p> <p>СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов»</p> <p>СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и возбудителями паразитарных болезней»</p> <p>СП 1.1.2193-07 изменения и дополнения N 1 к</p>
--	--	----------	--

	<p>●</p>	<p>санитарным правилам "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»          СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»          СП 4224-86 «Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием»          СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»          СП 1.3.2885-11 дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"          СП 1.3.2518-09 дополнения и изменения N 1 к СП 1.3.2322-08 Санитарно-эпидемиологическим правилам "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"          СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов.»          СН 6032-91 «Допустимые уровни напряженности электростатических полей и плотности ионного тока для персонала подстанций»          СН 2.2.4/2.1.8.582-96 Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного,</p>
--	----------	---

медицинского и бытового назначения  
 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная  
 вибрация, вибрация в помещениях жилых и  
 общественных зданий. Санитарные нормы  
 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в  
 помещениях жилых, общественных зданий и на  
 территории жилой застройки  
 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих  
 местах, в жилых и общественных помещениях и  
 на территории жилой застройки  
 СанПиН N 3238-85 от 27.03.85 «Санитарные  
 правила для предприятий мясной  
 промышленности»  
 СанПиН 989-72 от 29.08.72 «Санитарные правила  
 для предприятий макаронной промышленности»  
 СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила  
 содержания территорий населенных мест»  
 СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-  
 эпидемиологические требования к организации и  
 проведению дезинфекционных мероприятий в  
 борьбе с членистоногими, имеющими  
 эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое  
 значение»  
 СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические  
 требования по обеспечению радиационной  
 безопасности при работе с источниками  
 неиспользуемого рентгеновского излучения»  
 СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические  
 требования к размещению и эксплуатации  
 ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»  
 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной  
 безопасности НРБ-99/2009»  
 СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по  
 радиационной безопасности персонала и



	<p>населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СанПиН 2.5.2.703-98 «Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»</p> <p>СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»</p> <p>СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного</p>	
--	---	--

		<p>●</p> <p>образования детей»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа»</p> <p>СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул»</p> <p>СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2842-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»</p> <p>СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях</p>
--	--	---

		<p>жилищного фонда» (изм. на 14.08.2015г.)          СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (изм. на 27.08.2015г.)          СП 2.3.6.2867-11 изменения и дополнения N 4 к СП 2.3.6.1079-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья"          СП 2.3.6.2820-10 дополнения N 3 к СП 2.3.6.1079-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья"          СП 2.3.6.2203-07 изменение N 1 к СП 2.3.6.1066-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов"          СП 2.3.6.2202-07 изменение N 2 к СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»          СП 2.3.6.1254-03 дополнение N 1 к СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного</p>	<p>◆</p>
--	--	---	----------

	<p>сырья».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>СП 2.3.6. 1066-01 «Санитарно — эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов»</li> <li>СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»</li> <li>СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий»</li> <li>СанПиН 2.3.4.551-96 «Производство молока и молочных продуктов».</li> <li>СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания»</li> <li>СанПиН 2.3.2.2399-08 дополнения и изменения N 1 к СанПиНу 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания»</li> <li>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»</li> <li>СанПиН 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей»</li> <li>производственных и общественных помещений».</li> <li>СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений»</li> <li>СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах"</li> <li>СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения»</li> </ul>	
--	---	--

СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций»  
 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 изменение N 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"  
 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 изменения N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»  
 СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ».  
 СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»  
 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».  
 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 изменение и дополнение 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий».  
 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.  
 Новая редакция»  
 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 изменения № 1 к

	<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий» (с изм.на 10.04.2017г)</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин. Санитарные правила и нормы»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-</p>
--	--

	<p>эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных»</p>																																																				
	<p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</p>																																																				
	<p>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»</p>																																																				
	<p>СП 2.1.2.3358-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания"</p>																																																				
	<p>СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию, эксплуатации и качеству воды аквапарков»</p>																																																				
	<p>СанПиН 1.2.2834-11 дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».</p>																																																				
	<p>СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»</p>																																																				
	<p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p>																																																				
	<p>СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила</p>																																																				

		<p>•</p>	<p>устройства и эксплуатации лазеров».</p> <p>СанПиН 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»</p> <p>СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения»</p> <p>СанПиН 2.2.3.2887-11 «Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов»</p> <p>СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»</p> <p>СанПиН 2.2.506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий».</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 изменение N1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»</p> <p>СанПиН 2.2.2.2731-10 изменения N 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»</p>
--	--	----------	---



<p>•</p>	<p>СанПиН 2.1.8/2.4.2302-07 изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов».</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».</p> <p>СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»</p> <p>СанПиН 2.1.2/3041-96 «Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов – иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 изменение и дополнение 1 к СанПиН 2.1.2.645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11 дополнение и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"</p> <p>СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов».</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных</p>
----------	--

			<p>помещений».</p> <p>СанПиН 2.2.3.2734-10 изменение № 1 К СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций»</p> <p>СанПиН 2.2.3.2733-10 изменения № 1 К СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»</p> <p>СанПиН 2.2.2948-11 «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 изменения N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов».</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 «Оценка риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»</p> <p>Письмо Роспотребнадзора 100/3232-1-100 от</p>
--	--	--	---

	<p>02.11.2001 «Об обеспечении безопасности продукции»  МУ 2.6.1.2797-10 изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06  «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками».  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МР 2559-82 «Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховой»»  МР 2.2.7.2129-06 «Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях».  МР 2.1.10.0061-12 «Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест»  МР 2.1.10.0033-11 «Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения»  Инструкция 658-66 по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий  Изменения № 4 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03  «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».  Изменения № 10 к ГН 2.1.6.2309-07</p>
--	--

	<p>●</p> <p>«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» населенных мест».</p> <p>ГН 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ»</p> <p>ГН 2.3.2.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»</p> <p>ГН 2.2.5.712-98 «Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве»</p> <p>ГН 2.2.5.2557-09 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений»</p> <p>ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p> <p>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»</p> <p>ГН 2.1.6.2894-11 дополнение 9 к ГН 2.1.6.2309-07</p>
--	--

	<p>●</p> <p>«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».          ГН 2.1.6.2798-10 дополнение 8 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».          ГН 2.1.6.2752-10 дополнение 7 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».          ГН 2.1.6.2703-10 дополнение 6 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».          ГН 2.1.6.2577-10 дополнение 5 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».          ГН 2.1.6.2505-09 дополнение 4 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».          ГН 2.1.6.2451-09 дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».          ГН 2.1.6.2414-08 дополнение 2 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».          ГН 2.1.6.2328-08 дополнение 1 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в</p>
--	--

атмосферном воздухе населенных мест».

ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

ГН 2.1.6.3306-15 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилглюкового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vх) в атмосферном воздухе населенных мест и в зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия"

ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопротилметилфторфосоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест».

ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

ГН 2.1.6.2563-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест».

ГН 2.1.6.2556-09 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларси-ноксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест».

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

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

ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для

	<p>обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов».</p> <p>ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"</p> <p>ГН 2.1.6.3467-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>ГН 2.1.6.3468-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны"</p> <p>ВСП 5190-90 «Временные санитарные правила для производств литиевых химических источников тока различных электрохимических систем»</p> <p>СП № 4261-87 «Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яйцепродуктов»</p> <p>СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (актуализированная редакция СНиП 23-05-95*).</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"</p> <p>Наружные сети и сооружения.»</p>
--	---

СП 42.13330.2011. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*

СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий» Актуализированная редакция СНиП П-89-80\*

СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий» Актуализированная редакция СНиП П-97-76

СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий» Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85

СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-84

СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85

СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт» Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91\*

СП 43.13330.2012 «Сооружения промышленных предприятий» Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85

СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания» Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87\*

СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003

СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» Актуализированная редакция СНиП 23-05-95

СП 53.13330.2011 «Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных)



	<p>объединений граждан, здания и сооружения»          Актуализированная редакция СНиП 30-02-97          СП 56.13330.2011 с изм.1 «Производственные здания» Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001          СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»          Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003          СП 68.13330.2011 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов.          Основные положения» Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87          СП 92.13330.2012 «Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений» Актуализированная редакция СНиП П-108-78          СП 105.1330.2012 «Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84          СП 106.13330.2012 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения» Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84          СП 107.13330.2012 «Теплицы и парники»          Актуализированная редакция СНиП 2.10.04-85          СП 108.13330.2012 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна»          Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85          СП 111.13330.2011 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»          Актуализированная редакция СНиП 11-04-2003          СП 113.13330.2012 «Стоянки автомобилей»</p>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul>	<p>Актуализированная редакция СНиП 21-02-99 СП 117.13330.2011. «Общественные здания административного назначения» Актуализированная редакция СНиП 31-05-2003 СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 СП 121.13330.2012 «Аэродромы» Актуализированная редакция СНиП 32-03-96 СП 123.13330.2012 «Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки» Актуализированная редакция СНиП 34-02-99 СП 127.13330.2011. «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию» СП 129.13330.2011. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации» Актуализированная редакция СНиП 3.05.04-85 СП 139.13330.2011 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования» СП 149.13330.2012 «Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования» СП 251.1325800.2016. «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования» СП 252.1325800.2016. «Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования»</p>
--	---	---

86.90.1	<p><b><u>Санитарно-эпидемиологическое обследование</u></b>          Указания 1158-74 к проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях          ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковок»          ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»          ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»          ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»          ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»          ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»          ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»          ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»          ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»          ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»          ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»          ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»          СП N 4416-87 «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод»          СП от 27.08.71 «Санитарные требования к</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»          СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»          СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»          СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»          МР 3.5.1.0103-15 «Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях.»          СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (разделы I, II, III, IV, V, VI, VII, IX, X)          МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест».          МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»          МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»</p>
---------	---	--

<p>подземному пункту общественного питания»          СП от 26.10.78 «Санитарные правила для предприятий желатиновой промышленности»          СП от 15.06.71 «Санитарные правила для предприятий по изготовлению мороженого»          СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»          СП для морских судов СССР № 2641-82          СП № 989-72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности»          СП № 942-71 «Санитарные правила для детских молочных кухонь»          СП № 4695-88 «Санитарные правила для холодильников»          СанПиН 2.4.2.3286-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья"          СП № 4056-85 «Санитарные правила для плавающих буровых установок»          СП № 3244-85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»          СП № 3238-85 «Санитарные правила для предприятий мясной промышленности»          СП № 2982-84 «Санитарные правила для предприятий по производству</p>	<p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»          МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»          МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»          МУК 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей»          МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»          МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»          МУ 2.6.1.1193-03 «Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники»          МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»</p>
--	--

	<p>быстрозамороженных готовых блюд» ●</p> <p>СанПиН 2.3.4.551-96 «Производство молока и молочной продукции»</p> <p>СП № 1814-77 «Санитарные правила для морских судов промыслового флота СССР»</p> <p>СП № 1197-74 «Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел»</p> <p>СП № 1145-74 «Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот»</p> <p>СП N 977-72 от 31.05.72 «Санитарные правила для предприятий чайной промышленности»</p> <p>СП N 962-72 от 04.04.72 «Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодовоощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи»</p> <p>СП N 946-A-71 от 30.12.71 «Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности».</p> <p>СП N 5788-91 от 07.06.91 «Санитарные правила для винодельческих предприятий»</p> <p>СП N 2449-81 от 30.09.81 «Санитарные правила для предприятий соляной промышленности»</p> <p>СП N 2266-80 от 26.11.80 «Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности»</p> <p>СП N 1408-76 от 01.03.76 «Санитарные правила для предприятий пищекоцентрализованной промышленности»</p> <p>СП 983-72 «Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных»</p> <p>СанПиН 2.1.2.3150-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и</p>	<p>МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий»</p> <p>МУ № 1939-78 «Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами»</p> <p>МУ 2.6.1.3386-16 «Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров»</p> <p>ГОСТ 24940</p> <p>ГОСТ 33393</p> <p>ГОСТ 31192.1</p> <p>ГОСТ 31191.2</p> <p>МР 3.5.1.0103-15 «Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях»</p> <p>МР 3.5.2.0112-16 «Организация и проведение мероприятий по борьбе с насекомыми на воздушных и водных транспортных средствах, осуществляющих международные перевозки»</p> <p>МР 3.5.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i>»</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в</p>
--	--	---

		<p>◆</p>	<p>режиму работы «Бань и саун»          СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»          СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (актуализированная редакция СНиП 23-05-95*);          СП 4616-88 «Санитарные Правила по гигиене труда водителей автомобилей»          СП 458-63 «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации хозяйственно-питьевых водопроводов»          СП 1145-74 от 11.01.74 «Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот»          СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"          СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»          СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»          СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации» (изм. на 29.11.2016г.)          СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней»          СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»          СП 3.3.2.3332-16 "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных</p>	<p>медицинских организациях».</p>
--	--	----------	--	-----------------------------------

		<p>препаратов" ●</p> <p>● СП 3.1.2260-07 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом»</p> <p>СП 3.1.3263-15 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах"</p> <p>СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности».</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ"</p> <p>СП 2.5.3157-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп детей»</p> <p>СанПиН 2.4.3259-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей"</p> <p>СП 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной</p>	<p>●</p>
--	--	---	----------

	<p>•</p>	<p>безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей» СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству" СП 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками" СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радионотерапии" СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии" СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту» СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения». СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений» СП 2.1.2.3304-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта" СП 1.3.2518-09 дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных</p>
--	----------	--



	<p>●</p>	<p>●</p> <p>болезней»</p> <p>СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)"</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей»</p> <p>СП 984-72 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий, изготовляющих люминофоры и люминесцентные лампы»</p> <p>СП 6036-91 «Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке соли»</p> <p>СП 5312-91 «Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности»</p> <p>СП 5206-90 «Санитарные правила для катализаторных производств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»</p> <p>СП 5199-90 «Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств».</p> <p>СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»</p> <p>СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства»</p> <p>СП 5181-90 «Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем»</p> <p>СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов</p>
--	----------	--

	<p>резанием)» ●</p> <p>СП 5159-89 Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»</p> <p>СП 5047-89 «Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий».</p> <p>СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»</p> <p>СП 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке»</p> <p>СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»</p> <p>СП 4427-87 «Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов»</p> <p>СП 4156-86 «Санитарные правила для нефтяной промышленности»</p> <p>СП 4155-86 «Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений»</p> <p>СП 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов»</p> <p>СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками»</p> <p>СП 338-60 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)»</p> <p>СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене</p>			
	●			

		<p>●</p>	<p>труда для предприятий белково-витаминных концентратов»</p> <p>СП 2528-82 «Санитарные правила для предприятий цветной металлургии»</p> <p>СП 2527-82 «Санитарные правила для предприятий черной металлургии»</p> <p>СП 2400-81 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков»</p> <p>СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»</p> <p>СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия»</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом»</p> <p>СП 2.1.7.2570-10 изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления"</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</p> <p>СП 1889-78 «Санитарные правила по устройству и содержанию предприятий кожаной промышленности»</p> <p>СП 1854-78 «Гигиенические требования к конструированию и эксплуатации установок с искусственными источниками ультрафиолетового излучения для люминесцентного контроля качества промышленных изделий»</p> <p>СП 1451-76 «Санитарные правила для</p>
--	--	----------	--

				<p>предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)»</p> <p>СП 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана»</p> <p>СП 2.3.6.2820-10 дополнения N 3 к СП 2.3.6.1079-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья"</p> <p>СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов»</p> <p>СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и возбудителями паразитарных болезней»</p> <p>СП 1.1.2193-07 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».</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 4224-86 «Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием»</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с металлом»</p> <p>СП 1.3.2885-11 дополнения и изменения № 2 к</p>
--	--	--	--	---

	●	<p>СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы микроорганизмами III — IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»</p> <p>СП 1.3.2518-09 дополнения и изменения №1 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III — IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»</p> <p>СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов».</p> <p>СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное (актуализированная редакция СНиП 23-05-95*)».</p> <p>СН № 1184-74 «Санитарные нормы параметров воздушной среды жилых и общественных помещений судов, оборудованных системой кондиционирования воздуха»</p> <p>СН 6032-91 «Допустимые уровни напряженности электростатических полей и плотности ионного тока для персонала подстанций»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»</p> <p>СН 2.5.2.048-96 «Уровни вибрации на морских</p>
--	---	---

	<p>судах»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● СН 2.5.2.047-96 «Уровни шума на морских судах»</li> <li>● СП №131-75 от 30.10.75 «Санитарные правила для предприятий крахмалопаточной промышленности»</li> <li>● СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»</li> <li>● СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</li> <li>● СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»</li> <li>● СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</li> <li>● СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (вещств)»</li> <li>● СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</li> <li>● СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</li> <li>● СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul>

	<p>СП 2.3.6.2867-11 изменения и дополнения N 4 к СП 2.3.6.1079-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья"</p> <p>СП 2.3.6.2820-10 дополнения N 3 к СП 2.3.6.1079-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья"</p> <p>СП 2.3.6.2203-07 изменение N 1 к СП 2.3.6.1066-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов"</p> <p>СП 2.3.6.2202-07 изменение N 2 к СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»</p> <p>СП 2.3.6.1254-03 дополнение N1 к СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»</p> <p>СанПиН 2.3.4.551-96 «Производство молока и молочных продуктов».</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»</p> <p>СанПиН 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных</p>	
--	--	--





	●	<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин. Санитарные правила и нормы»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях»</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях"</p> <p>СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»</p> <p>СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров»</p> <p>СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные</p>
--	---	---

	●	<p>поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности»</p> <p>СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа»</p> <p>СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул»</p> <p>СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев»</p>
--	---	---

	●	<p>СанПиН 2.4.2.2842-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»</p> <p>СанПиН 2.4.3259-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей"</p> <p>СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда»</p> <p>СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»</p> <p>СанПиН 2.3.6. 1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов»,</p> <p>СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»</p> <p>СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректифицированного и ликероводочных изделий»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания»</p> <p>СанПиН 2.3.2.2399-08 дополнения и изменения N 1 к СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского</p>
--	---	--

	<p>питания»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».</p> <p>СанПиН 2.2.3.2887-11 «Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов»</p> <p>СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»</p> <p>СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий»</p> <p>СанПиН «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (с изм. на 1.12.2017г.)</p> <p>СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p>
--	---

СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»  
СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 изменение N 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"  
СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 изменения N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»  
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»  
МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и дециметрового диапазонов»  
МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах»  
МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»  
МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых

	<p>станций сухопутной подвижной радиосвязи»          МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонетские терминалы спутниковой связи»          МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц — 300 ГГц»          МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты»          МУ 2.6.1.2797-10 изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»          МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»          МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»          ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»          ГОСТ 33393 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации»          ГОСТ 31191.2 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри здания»          ГОСТ 12.1.006 «ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих</p>
--	---

	<p>местах и требования к проведению контроля»          ГОСТ 12.1.002 «СББТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»          СанПиН 2.2.2.2731-10 изменение N 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике"          СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»          СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».          СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»          СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 изменения № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».          СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278—03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий»          СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»          СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические</p>
--	--

требования к инсоляции и солнцезащиты жилых и общественных зданий и территорий» (с изм. на 10.04.2017г)

СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов». изменения N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03

СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»

СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»

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

СанПиН 2.1.2/3041-96 «Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов – иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев»

СанПиН 2.1.2.2801-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»

СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных»

СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»

СанПиН 2.1.2.2631-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и



		<p>режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги» СП 2.1.2.3358-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания" СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию, эксплуатации и качеству воды аквапарков» СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов. Контроль качества» СанПиН 1.2.2834-11 дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности». СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности». СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов». СанПиН 2.2.3.2734-10 изменение № 1 К СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций» СанПиН 2.2.3.2733-10 изменения № 1 к СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» СанПиН 2.2.2948-11 «Гигиенические требования</p>
--	--	---

	<p>к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 изменения N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов».</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.5.2-703-98 «Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания»</p> <p>СП № 2195-80 «Санитарные правила для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР»</p> <p>СП № 1814-77 «Санитарные правила для судов промыслового флота СССР»</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»</p> <p>Письмо Роспотребнадзора 1100/3232-1-1100 от 02.11.2001 «Об асбестосодержащей продукции»</p> <p>СН № 2506-81 «Нормы искусственного освещения на судах морского флота»</p> <p>СН № 4066-86 «Нормы искусственного освещения для морских судов флота рыбной промышленности»</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии</p>
--	---

	<p>закрытыми радионуклидными источниками».</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»</p> <p>МР 2559-82 «Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховой»»</p> <p>МР 2.2.7.2129-06 «Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях».</p> <p>МУ № 1939-78 «Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами»</p> <p>ГН № 1432-76 «Гигиенические нормативы к проектированию облучательных ультрафиолетовых установок и правила их эксплуатации на судах морского, речного и промыслового флота»</p> <p>МУ № 4260-87 «Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах»</p> <p>МУ № 2639-82 «Методические указания по организации и проведению текущего санитарного надзора за эксплуатируемыми судами и другими плавучими средствами»</p> <p>МУ № 1975-79 «Методические указания по</p>
--	--

	●	<p>гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов»</p> <p>МУ № 1006-73 «Методические указания по гигиене водоснабжения транспортных судов внутреннего плавания»</p> <p>МУ № 122-9/239-91 «Гигиеническая оценка станций приготовления воды на морских судах»</p> <p>И № 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудованию производственных помещений»</p> <p>Изменения № 4 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».</p> <p>Изменения № 10 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>Изменение и дополнение 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»</p> <p>ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» населенных мест».</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 дополнение 1 к СанПиН 2.1.2.645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</p> <p>ГН 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ)</p>
--	---	--

	<p>●</p>	<p>электропередачи напряжением 220-1150 кВ»          ГН 2.3.2.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»          ГН 2.2.5.712-98 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) продуцента аверсектина в воздухе рабочей зоны»          ГН 2.2.5.2308-07 «(ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»          ГН 2.2.5.1313-03 «(ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»          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»          ГН 2.1.6.2894-11 дополнение 9 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».          ГН 2.1.6.2798-10 дополнение 8 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».          ГН 2.1.6.2752-10 дополнение 7 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».          ГН 2.1.6.3306-15 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилпилового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vх) в атмосферном воздухе населенных мест и в зонах защитных мероприятий объектов по хранению и</p>
--	----------	---

<p>●</p>	<p>уничтожению химического оружия" ●          ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопротилметилфторфосфата (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест»          ГН 2.1.6.2703-10 дополнение 6 к ГН 2.1.6.2309-07          «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»          ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»          ГН 2.1.6.2577-10 дополнение 5 к ГН 2.1.6.2309-07          «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»          ГН 2.1.6.2563-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест»          ГН 2.1.6.2556-09 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида лозизита) в атмосферном воздухе населенных мест»          ГН 2.1.6.2505-09 дополнение 4 к ГН 2.1.6.2309-07          «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»          ГН 2.1.6.2451-09 дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07          «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»          ГН 2.1.6.2414-08 дополнение 2 к ГН 2.1.6.2309-07          «Ориентировочные безопасные уровни</p>
----------	--

воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»  
 ГН 2.1.6.2328-08 дополнение 1 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»  
 ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»  
 ГН 2.1.6.3306-15 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vх) в атмосферном воздухе населенных мест и в зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия"  
 ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды»  
 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»  
 ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 «Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве»  
 ГН 2.1.6.3467-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе населенных мест"  
 ГН 2.1.6.3468-17 "Предельно допустимые

	<p>концентрации (ПДК) микроорганизмов - продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны" ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" ГН 2.2.5.2557-09 «ПДУ загрязнения мышьяком поверхностью технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений» ВСП 5190-90 «Временные санитарные правила для производств литиевых химических источников тока различных электрохимических систем» СП № 4261-87 «Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яйцепродуктов» Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования» СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"</p>		
	<p><b>86.90.1</b></p> <p><b>Гигиеническая оценка</b>          Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня социально значимых заболеваний, представляющих опасность для окружающих»          Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60          «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»</p>		<p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 № 385 «Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу»          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»          МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль</p>



<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 № 513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2652-10 изменение N 3 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"</p> <p>СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации» (изм. на 29.11.2016г.)</p> <p>СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» Актуализированная редакция СНиП 23-05-95</p>	<p>и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов» МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем». МУ 2.6.1.2713-10 изменение N 1 к 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» МУ 2.6.1.2397-08 «Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения» МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности» МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям</p>
---	--

	<p>радиационной безопасности» Р 2.2.1766 - 03 «Руководство, по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»</p>	
<p>МУ 2.6.1.3386-16 «Радиационный контроль рентгеновских установок для осмотра багажа и товаров» СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (разделы I, II, III, IV, V, VI, VII, IX, X) МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы»</p>	<p><b>Санитарно-эпидемиологические измерения</b> СП 52.1.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение». Актуализированная редакция СНиП 23-05-95 СП 4616-88 «Санитарные Правила по гигиене труда водителей автомобилей» СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии" СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ" СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих</p>	

	<p>местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданиях»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми диагностическими установками"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования к радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические</p>	<p>спутниковой связи»</p> <p>МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц»</p> <p>МУК 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей»</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделениях радионуклидной диагностики»</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах»</p> <p>МУ 2.6.1.1193-03 «Радиационный контроль</p>
--	--	--

	<p>●</p> <p>требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения» СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009» СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников» СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах» СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству" СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности» СанПиН 2.5.2.703-98 «Суда внутреннего и</p>	<p>загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники» МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах» ГОСТ 24940 ГОСТ 33393 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31191.2 ГОСТ 12.1.006 ГОСТ 12.1.002</p>
--	--	---

<p>●</p>	<p>смешанного (река-море) плавания» ●          СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. Санитарные правила и нормы»          СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений»          СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах"          СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения»          СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 изменение N 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»          СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 изменения N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»          СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»          СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ»          СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»</p>
<p>●</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»

СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин. Санитарные правила и нормы»

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»

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

СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях»

СанПиН 2.1.2.2801-10 изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278—03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий»

СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 изменения N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов».

МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «IN VITRO»»

МУ 2.6.1.2797-10 изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению

	<p>радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радиоактивными источниками»  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радиоактивных источников»  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделениях радиоактивной диагностики»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радиоактивными источниками»  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радиоактивной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  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»  СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»  СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"  СанПиН 2.4.2.3286-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную</p>	
--	---	--

<p>деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья"</p> <p>СанПиН 2.4.3259-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей"</p> <p>СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» Актуализированная редакция СНиП 23-05-95</p>			
<p><b>Санитарно-эпидемиологическое расследование</b></p> <p>Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>СП 3.1.2.2626-10 «Профилактика легионеллёза»</p> <p>СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» (изм. на 20.12.2013г.)</p> <p>СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы»</p> <p>СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом»</p> <p>СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии»</p> <p>СП 3.1.7.2613-10 «Профилактика бруцеллёза»</p> <p>СП 3.1.7.2627-10 «Профилактика бешенства среди людей»</p> <p>СП 3.1.7.2835-11 «Профилактика лептоспирозной</p>	<p>86.90.1</p>		<p>Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации»</p> <p>Приказ Минздравоохранения России от 15 августа 2011 г. N 918н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04.02.2016 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага</p>



	<p>инфекции у людей»</p> <p>СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей»</p> <p>СП 3.1.7.2811-10 «Профилактика Коксиселеза (Лихорадка Ку)»</p> <p>СП 3.1.7.2815-10 «Профилактика орнитоза»</p> <p>СП 3.1.7.2816-10 «Профилактика кампилобактериоза среди людей»</p> <p>СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы»</p> <p>СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клешнями»</p> <p>СП 3.1.1.2521-09 «Профилактика холеры» (изм. на 17.05.2016г.)</p> <p>СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза»</p> <p>СП 3.1.7.3148-13 «Профилактика Крымской геморрагической лихорадки».</p> <p>СП 3.1.7.3107-13 «Профилактика лихорадки Западного Нила»</p> <p>СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации» (изменение и дополнение №1 от 25.04.2008, изменение №2 от 11.01.2016, изменение № 3 от 26.11.2016)</p> <p>СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3-4ой групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»</p> <p>СП 1.3.2518-09 дополнения и изменения N 1 к СП 1.3.2322-08"Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"</p> <p>СП 1.3.2885-11 дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с</p>	<p>инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>Инструкция от 20.12.73. № 1135-73 «О порядке расследования, учета и проведения лабораторный исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях»</p> <p>МУ 3.1.3260-15 «Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний».</p> <p>МР 4.2.0108-16 «Организация и проведение лабораторной диагностики лихорадки Денге»</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией»</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации»</p> <p>МУ 3.1.2436-09 «Эпидемиологический надзор за столбняком»</p> <p>МУК 4.2.3010-12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»</p> <p>МУК 4.2.3009-12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий</p>
--	--	--

<p>микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»</p> <p>СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами 1-2ой групп патогенности (опасности)»</p> <p>СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза»</p> <p>СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза»</p> <p>СП 3.1.7.2836-11 изменения и дополнение №1 к СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза»</p> <p>СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций»</p> <p>СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза»</p> <p>Приказ №342 от 26.11.1998г. «Об усилении мероприятий по профилактике эпидемического сыпного тифа и борьбе с педикулезом»</p> <p>Приказ МЗ СССР №254 от 03.09.1991 «О развитии дезинфекционного дела в стране»</p> <p>СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно - эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»</p> <p>СП 3.5.1378-03 «Санитарно - эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»</p> <p>СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекционных мероприятий в</p>	<p>территориального, регионального и федерального уровней»</p> <p>МУ 3.4.3008-12 «Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней»</p> <p>МР 3.5.0071-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий»</p> <p>МР 3.1.0079/2-13 «Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием»</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>МР 3.5.2.0112-16 «Организация и проведение мероприятий по борьбе с насекомыми на воздушных и водных транспортных средствах, осуществляющих международные перевозки»</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i>»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>МУ 3.5.3. 2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном,</p>
--	---

	<p>●</p>	<p>борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»</p> <p>СП 3.1.2.2512-09 «Профилактика менингококковой инфекции»</p> <p>СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии»</p> <p>СП 3.1.2.3149-13 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»</p> <p>СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика острых респираторных вирусных инфекций»</p> <p>СП 3.1.2.2951-11 «Профилактика полиомиелита»</p> <p>СП 3.1.2.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции»</p> <p>СП 3.1.2.2952-11 «Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита»</p> <p>СП 3.1.2.3162-14 «Профилактика коклюшной инфекции»</p> <p>СП 1.3.1325-03 «Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом»</p> <p>СП 3.1.2260-07 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом»</p> <p>СП 3.2.1288-03 «Надлежащая практика производства медицинских иммунобиологических препаратов»</p> <p>СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика столбняка»</p> <p>СП 3.2.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»</p> <p>СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней»</p> <p>СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и</p>	<p>водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.1.1755-03 «Организация эпидемиологического надзора за клещевыми риккетсиозами»</p> <p>МУ 3.1.2565-09 «Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы».</p> <p>Р 3.1.3013-12 «Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность объекта»</p> <p>МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе»</p> <p>МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами»</p> <p>МР 3.2.0003-10 «Пневмоцистоз - актуальная иммунодефицит-ассоциированная инфекция (эпидемиология, клиника, диагностика и лечение)»</p> <p>МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах инфекционных заболеваний»</p> <p>МУ 3.1/3.5.2497-09 «Организация и проведение противозидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе»</p> <p>МУ 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза»</p> <p>МУ 3.1.1.2232-07 «Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противозидемической готовности</p>
--	----------	---	--

<p>хранения иммунобиологических лекарственных препаратов»          Приказ МЗ РФ № 125Н от 21.03.2014 «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»          Приказ МЗ РФ от 16.06.2016г №370 «О внесении изменений в приложении №1 и №2 к приказу МЗ РФ» от 21.03.2014г №125 «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»          СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (с изм. на 10.06.2016г)          СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»          СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»          СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний»          СП 3.1.958-00 «Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами».          СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В»          СП 3.1.3112-13 «Профилактика вирусного гепатита С».          СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-</p>	<p>медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры»          МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А»          МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью»          МР 2.1.10.0031-11 «Комплексная оценка риска возникновения бактериальных кишечных инфекций, передаваемых водным путем»          МУ 3.2.1880-04 «Профилактика лириоза»          МУ 3.2.1882-04 «Профилактика лямблиоза»          МУ 3.2.1022-01 «Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов»          МР 3.2-11-3/254-09 «Санитарно-эпидемиологический надзор в сочеганных очагах гелминтозов»          МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при дерматомикозах».          МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»          МУ 3.2.2601-10 «Профилактика описторхоза»          МУ 3.2.1043-01 «Профилактика токсокароза»          МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и</p>
--	--

<p>инфекции» (с изм. на 21.07.2016г.) ●</p> <p>СП 3.1.1.3473-17 "Профилактика брюшного тифа и паратифов"</p> <p>СП 3.1.7.3465-17 "Профилактика чумы"</p>	<p>профилактика норовирусной инфекции»</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Руководство по медицинской дезинсекции»</p> <p>МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах»</p> <p>МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ»</p> <p>МУ 3.1.1.1029-01 «Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций»</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией»</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 «Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой»</p> <p>МУ 3.3.1.879-04 «Раследование поствакцинальных осложнений»</p> <p>МУ 3.3.2.2437-09 «Применение термометров для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе «Холодовой цепи»»</p> <p>МУ 3.1.2.2160-07 «Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией»</p> <p>МУ 3.1.2.1177-02 «Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом»</p> <p>МУ 3.1.3.018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией»</p> <p>МУ 3.3.1.1252-03 «Тактика иммунизации взрослого населения против дифтерии»</p>
<p>●</p>	

МУ 3.3.1.0001-10 «Эпидемиология и вакцинопрофилактика инфекций, вызываемой *Haemophilus influenzae* типа b»

МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиом иелит, гепатит В)»

МУ 3.3.1.2045-06 «Осложнения после прививок против оспы: клинические формы, лечение, профилактика, диагностика, мониторинг»

МУК 4.1/4.2.588-96 «Методы контроля медицинских иммунобиологических препаратов, вводимых людям»

МУ 3.3.2.1081-01 «Порядок государственного надзора за качеством медицинских иммунобиологических препаратов»

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

МР 3.1.2.0004-10 «Критерии расчета запаса профилактических и лечебных препаратов, оборудования, имущества, индивидуальных средств защиты и дезинфекционных средств для субъектов РФ на период эпидемии гриппа»

МР 3.3.1.0058-12 «Профилактическая иммунизация лиц, принимающих участие в массовых международных спортивных

мероприятиях на территории РФ»  
МУ 3.3.2400-08 «Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней»  
МУ 3.1.2436-09 «Эпидемиологический надзор за столбняком»  
МУ 3.3.1889-04 «Порядок проведения профилактических прививок»  
МУ 3.3.1.1123-02 «Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика»  
МУ 3.3.1.1095-02 «Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок»  
МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов»  
МУ 3.1.3490-17 "Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации"  
МУ 3.3.2.1761-03 «О порядке уничтожения непригодных к использованию вакцин и анатоксинов»  
МУ 3.3.2.1172-02 «Порядок обеспечения государственных муниципальных организаций здравоохранения медицинскими иммунобиологическими препаратами в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показателям»

МУ 3.3.1891-04 «Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад»  
МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период»  
МУ 3.1.3420-17 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях»  
МУ 3.1.2.3047-13 «Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями»  
МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения»  
МР 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций связанных с оказанием медицинской помощи в медицинских организациях»  
МУ 287-113 от 30.12.98 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»  
МУ 3.1.3342-16 «Эпидемиологический надзор за ВИЧ инфекцией»  
МР 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ»  
МР 3.1.5.0075/1-13 «Надзор за распространением штаммов ВИЧ



					<p>резистентных к АРВ препаратам»          МР 3.5.1.0103-15 «Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях»          Р 3.5.1.904-04 «Использование ультрафиолетовых бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха в помещениях»          «ФКР Применение импульсных ультрафиолетовых установок в эпидемиологическом обеспечении медицинских организаций»          ОСТ 42-21-2-85 «Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения Методы, средства и режимы».          МР 4.2.0114-16 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний пневмококковой этиологии»          МР 3.1.5.0076/1-13 «До и после тестового консультирования как профилактики передачи ВИЧ»          МУ 3.5.1.937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»          МУК 4.2.1035-01 «Контроль дезинфекционных камер»          МУК 4.2.1990-05 «Контроль удаления воздуха в паровых стерилизационных камерах»          МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обесчования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов»</p>
3	Пищевая продукция	86.90.1	0201 0202 0203 0204	<p><u>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</u>          ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»          ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</p>	

0205	ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».
0206	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	МУ 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка»
0207	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции»
0208	ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги»
0209	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»	Постановление Правительства РФ от 29.09.1997 N 1263 (ред. от 05.06.2013) "Об утверждении Положения о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья, и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении"
0210	ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»	Р 4.1.1672-03 «Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище»
0301	ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического пробиолитического питания»	
0302	ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»	
0303	ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»	
0304	«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»	
0401	СанПиН 2.3.2.1377-03 «Предельно допустимые уровни содержания смолы и никотина в табачных изделиях»	
0402	СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»	
0403	СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок»	
0404	СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические	
0405		
0406		
0407		
0408		
0409		
0701		
0702		
0703		
0704		
0705		
0706		
0707		
0708		
0709		
0710		
0712		
0713		

0801	требования безопасности и пищевой ценности
0802	пищевых продуктов».
0803	МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни
0804	потребления пищевых и биологически активных
0805	веществ»
0806	СанПиН 2.3.2.1280-03 дополнения и изменения №
0807	2 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические
0808	требования безопасности и пищевой ценности
0809	пищевых продуктов»
0810	СанПиН 2.3.2.1842-04 дополнения и изменения №
0811	3 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические
0813	требования безопасности и пищевой ценности
0901	пищевых продуктов»
0902	СанПиН 2.3.2.2227-07 дополнения и изменения №
0904	5 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические
0905	требования безопасности и пищевой ценности
0906	пищевых продуктов»
0907	СанПиН 2.3.2.2340-08 дополнения и изменения №
0908	6 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические
0909	требования безопасности и пищевой ценности
0910	пищевых продуктов»
1001	СанПиН 2.3.2.2354-08 дополнения и изменения №
1002	8 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические
1003	требования безопасности и пищевой ценности
1004	пищевых продуктов»
1005	СанПиН 2.3.2.2362-08 дополнения и изменения №
1006	9 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические
1007	требования безопасности и пищевой ценности
1008	пищевых продуктов»
1101	СанПиН 2.3.2.2401-08 дополнения и изменения №
1102	10 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические
1103	требования безопасности и пищевой ценности
1104	пищевых продуктов»
1105	СанПиН 2.3.2.2421-08 дополнения № 11 к

1106	СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»
1107	СанПиН 2.3.2.2422-08 дополнения № 12 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»
1108	СанПиН 2.3.2.2430-08 изменения № 13 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»
1109	СанПиН 2.3.2.2509-09 дополнения № 14 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»
1201	СанПиН 2.3.2.2567-09 дополнения и изменения № 15 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»
1202	СанПиН 2.3.2.2575-10 изменения № 16 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»
1204	СанПиН 2.3.2.2650-10 дополнения и изменения № 18 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»
1205	СанПиН 2.3.2.2722-10 дополнения № 19 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»
1206	СанПиН 2.3.2.2757-10 дополнения и изменения № 21 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»
1207	
1208	
1210	
1302	
1501	
1502	
1504	
1506	
1507	
1508	
1509	
1510	
1511	
1512	
1513	
1514	
1515	
1516	
1517	
1601	
1602	
1603	
1604	
1605	
1701	

1702	пищевых продуктов»
1704	СанПиН 2.3.2.2868-11 дополнения № 23 к
1801	СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические
1803	требования безопасности и пищевой ценности
1804	пищевых продуктов»
1805	СанПиН 2.3.2.2804-10 "Дополнения и изменения
1806	N 22 к СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические
1901	требования безопасности и пищевой ценности
1902	пищевых продуктов"
1904	СанПиН 2.3.2.2871-11 изменения № 24 к СанПиН
1905	2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования
2001	безопасности и пищевой ценности пищевых
2002	продуктов»
2003	СанПиН 2.3.2.2888-11 дополнения и изменения №
2004	25 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические
2005	требования безопасности и пищевой ценности
	пищевых продуктов»
	МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических
	потребностей в энергии и пищевых веществах для
	различных групп населения Российской
	Федерации»
	Федеральный закон от 22.12.2008 № 268-ФЗ
	«Технический регламент на табачную
	продукцию»
	СанПиН 42-123-4717-88 «Рекомендуемые
	(регламентируемые) уровни содержания
	витаминов в витаминизированных пищевых
	продуктах».
	СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода.
	Гигиенические требования к качеству воды,
	расфасованной в емкости. Контроль качества»
	ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы
	содержания пестицидов в объектах окружающей
	среды»

		<p>●</p>	<p>ГОСТ 32220 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия»          МР «Рекомендуемые нормы лечебного питания (среднесуточных наборов основных пищевых продуктов) для беременных и кормящих женщин в родильных роддомах (отделениях) и детей разных возрастных групп в детских больницах (отделениях) РФ»</p>	
	<p>86.90.1</p>	<p>2006 2007 2008 2009 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2301 2302 2402 2403 2501 3502 3503 3507</p>	<p><b>Отбор проб</b>          ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»          ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»          ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»          ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»          ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»          ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»          «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»          СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов».          СанПиН 2.3.2.1280-03 дополнения и изменения № 2 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»          СанПиН 2.3.2.1842-04 дополнения и изменения №</p>	<p>ГОСТ 10852          ГОСТ 12231          ГОСТ 20438          ГОСТ 12786          ГОСТ 12569          ГОСТ ИСО 13307          ГОСТ 13341          ГОСТ 13586.3          ГОСТ 13908          ГОСТ Р 55885          ГОСТ 13928          ГОСТ 15113.0          ГОСТ 16830          ГОСТ 32811          ГОСТ 1721          ГОСТ 33540          ГОСТ 33562          ГОСТ 33499          ГОСТ 33492          ГОСТ 33331          ГОСТ 34306          ГОСТ 1723          ГОСТ 1724          ГОСТ 33494          ГОСТ 1726          ГОСТ 1750</p>

	<p>3 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p> <p>СанПиН 2.3.2.2227-07 дополнения и изменения № 5 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p> <p>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»</p> <p>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»</p> <p>СанПиН 2.3.2.2362-08 дополнения и изменения № 9 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p> <p>СанПиН 2.3.2.2401-08 дополнения и изменения № 10 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p> <p>СанПиН 2.3.2.2421-08 дополнения № 11 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p> <p>СанПиН 2.3.2.2422-08 дополнения № 12 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p> <p>СанПиН 2.3.2.2430-08 изменения № 13 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p>	<p>ГОСТ ИСО 17604</p> <p>ГОСТ 18321</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1839</p> <p>ГОСТ 32170</p> <p>ГОСТ Р 54644</p> <p>ГОСТ 13496.0</p> <p>ГОСТ 1936</p> <p>ГОСТ 20235.0</p> <p>ГОСТ ISO 2292</p> <p>ГОСТ 23268.0</p> <p>ГОСТ ИСО 24333</p> <p>ГОСТ 32786</p> <p>ГОСТ 26312.1</p> <p>ГОСТ 26313</p> <p>ГОСТ 31904</p> <p>ГОСТ 26809.1</p> <p>ГОСТ 26809.2</p> <p>ГОСТ 27572</p> <p>ГОСТ 27668</p> <p>ГОСТ 27853</p> <p>ГОСТ 28666.2</p> <p>ГОСТ 28741</p> <p>ГОСТ 28875</p> <p>ГОСТ ISO 928</p> <p>ГОСТ 28876</p> <p>ГОСТ 29142</p> <p>ГОСТ 33932</p> <p>ГОСТ 30145</p> <p>ГОСТ 30363</p> <p>ГОСТ 30712</p> <p>ГОСТ 31339</p> <p>ГОСТ 31413</p> <p>ГОСТ 31632</p> <p>ГОСТ 31654</p>
--	---	--

	<p>продуктов»</p> <p>СанПиН 2.3.2.2509-09 дополнения № 14 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p> <p>СанПиН 2.3.2.2567-09 дополнения и изменения № 15 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p> <p>СанПиН 2.3.2.2575-10 изменения № 16 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p> <p>СанПиН 2.3.2.2650-10 дополнения и изменения № 18 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p> <p>СанПиН 2.3.2.2722-10 дополнения № 19 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p> <p>СанПиН 2.3.2.2757-10 дополнения и изменения № 21 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p> <p>СанПиН 2.3.2.2804-10 "Дополнения и изменения N 22 к СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"</p> <p>СанПиН 2.3.2.2871-11 изменения № 24 к СанПиН</p>	<p>ГОСТ 31655</p> <p>ГОСТ 31711</p> <p>ГОСТ 31720</p> <p>ГОСТ 31730</p> <p>ГОСТ 31732</p> <p>ГОСТ 31752</p> <p>ГОСТ 31762</p> <p>ГОСТ 31822</p> <p>ГОСТ 31821</p> <p>ГОСТ 31964</p> <p>ГОСТ 32035</p> <p>ГОСТ 32036</p> <p>ГОСТ 32080</p> <p>ГОСТ 32164</p> <p>ГОСТ 32189</p> <p>ГОСТ 32190</p> <p>ГОСТ 32284</p> <p>ГОСТ 32287</p> <p>ГОСТ 32751</p> <p>ГОСТ 20438</p> <p>ГОСТ 3622</p> <p>ГОСТ 4288</p> <p>ГОСТ 4427</p> <p>ГОСТ 4429</p> <p>ГОСТ 7702.2.0</p> <p>ГОСТ Р 50437</p> <p>ГОСТ Р 51447</p> <p>ГОСТ Р 51783</p> <p>ГОСТ Р 51809</p> <p>ГОСТ 32285</p> <p>ГОСТ 32811</p> <p>ГОСТ 33917</p> <p>ГОСТ 31467</p> <p>ГОСТ Р 54349</p>
--	---	--



<p>2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»                  СанПиН 2.3.2.2888-11 дополнения и изменения № 25 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»                  Федеральный закон от 22.12.2008 № 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию»                  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»                  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»</p>	<p>ГОСТ Р 54697                  ГОСТ Р 55063                  ГОСТ Р 55361                  ГОСТ Р 55907                  ГОСТ 5667                  ГОСТ 5904                  ГОСТ 6687.0                  ГОСТ 7047                  ГОСТ ISO 707                  ГОСТ 7177                  ГОСТ 7178                  ГОСТ 7194                  ГОСТ ISO 7218                  ГОСТ ISO 4072                  ГОСТ ИСО 6670                  ГОСТ 7269                  ГОСТ Р ИСО 7516                  ГОСТ 7631                  ГОСТ 7698                  ГОСТ 33444                  ГОСТ 7968                  ГОСТ 33952                  ГОСТ 8285                  ГОСТ 8756.0                  ГОСТ 9792                  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции»                  Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92                  «Отбор проб. Унифицированные правила отбора проб сельхозпродукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микробиологических показателей»                  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика</p>
--	--

сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»

МУ 1-40/3805 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний»

МУ 2051-79 «Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микрочислечеств пестицидов»

МУК 4.2.577-96 «Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов»

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

МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»

МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной и растительной продукции»

МУК 4.2.2747-10 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции»

МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-

<p>эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты» И 5319-91 «Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных» И 1135-73 «О порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях»</p>				
<p>МУ 2.3.7.2125-06 «Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей» Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 № 385 «Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу»</p>	<p><b><u>Гигиеническая оценка влияния пищевой продукции на здоровье населения</u></b> Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 № 883 «Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения» Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987 «О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов» Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих» Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» (с изм. на 25.05 2017 г.)</p>	<p><b>86.90.1</b></p>		

	<p>●</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 № 513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в РФ»</p> <p>Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 29.08.2006 «Об усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов»</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p> <p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»</p> <p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»</p>	
--	---	--

4	<u>Непищевая продукция</u>	86.90.1	<p>●</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»          ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»</p> <p><u>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</u>          ТР ТС 005/2011 «О безопасности улаковки»          ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»          ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»          ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»          ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»          ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»          ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»          ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»          ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции»          ТР ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов»          СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производству технологическим процессам, оборудованию и рабочему инструменту»          СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. 2.1.8.042-96) «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях»          СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 дополнения и изменения N 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03          "Гигиенические требования к одежде для детей,</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»          СанПиН 2.6.1.2525-09 изменение № 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»          СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»          СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»          СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"          СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"          СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»          МУК 2.6.1.2152-06 дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль</p>
---	----------------------------	---------	--	--

3207	<p>подростков и взрослых"</p>	металлолома).
3208	СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические	МУК 2.6.1.1087-02 "Радиационный контроль
3210	требования к одежде для детей, подростков и	металлолома»
3212	взрослых, товарам детского ассортимента и	МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая
3214	материалам для изделий (изделиям),	оценка одежды для защиты работающих от
3215	контактирующим с кожей человека»	холода»
3301	СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования	МУ 4.1/4.3.2036-05 «Санитарно-
3302	к изданиям книжным и журнальным для детей и	эпидемиологическая оценка игрушек»
3303	подростков»	МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно-
3304	СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические	эпидемиологическая экспертиза продукции
3305	требования к изданиям учебным для общего и	нефтепереработки и нефтехимии»
3306	начального профессионального образования»	МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и
3307	(ред 17.02.2015)	экспертиза материалов и товаров,
3401	СанПиН 2.4.7.007-93 «Производство и реализация	содержащих природные и искусственные
3402	игр и игрушек»	минеральные волокна»
3403	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические	МР 1924-78 «Гигиеническая оценка
3404	требования к персональным электронно-	сварочных материалов и способов сварки,
3405	вычислительным машинам и организации работы	наплавки и резки металлов»
3406	СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования	ГОСТ 22046
3407	к ручным инструментам и организации работ»	
3808	СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и	
3810	полимерсодержащие строительные материалы,	
3816	изделия, конструкции. Гигиенические требования	
3820	безопасности»	
3917	СанПиН 1.2.681-97 «Гигиенические требования к	
3918	производству и безопасности парфюмерно-	
3919	косметической продукции»	
3920	СанПиН 1.2.676-97 «Гигиенические требования к	
3921	производству, качеству и безопасности средств	
3922	гигиены полости рта»	
3923	СанПиН 1.2.1253-03 «Гигиенические требования	
3924	к изданиям книжным для взрослых»	
3925	«Единые санитарно-эпидемиологические и	
3926	гигиенические требования к товарам,	

401	<p>подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»          ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»</p>	
4013		
4014		
4015		
4016		
4030		
4032		
4202		
4203		
4303		
4304		
4410		
4411		
4412		
4413		
4415		
4416		
4420		
4503		
4505		
4601		
4724		
4803		
4804		
4805		
4811		
4814		
4818		
4819		
4820		
4901		
4902		
4903		
4823		

<p>4833 4908 4911 5007 5071 5101 5111 5112 5113 5156 5208 5209 5210</p>		
<p>86.90.1</p>	<p><b>Гигиеническая оценка</b>          ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»          ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»          ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»          ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»          ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»          ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»          ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебели»          ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»          ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»          СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых, товарам детского ассортимента и материалам для изделий (изделиям),»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологической экспертизе видов деятельности (работ, услуг), продукции, проектной документации»          МУК 4.1/4.3.2155-06 дополнение 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»          МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»          МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода»          МУ № 4077-86 «Методические указания, по санитарно-гигиенической оценке, резиновых и латексных изделий медицинского назначения»          МУ № 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промоторов»          МУ 2.2.2. 1914-04 «Гигиеническая оценка</p>



5512	<p>контактирующим с кожей человека» ●          СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 дополнения и          изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03          «Гигиенические требования к одежде для детей,          подростков и взрослых»          «Единые санитарно-эпидемиологические и          гигиенические требования к товарам,          подлежащим санитарно-эпидемиологическому          надзору (контролю)»</p>	<p>тракторов и сельскохозяйственных машин»          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»          МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и          экспертиза материалов и товаров,          содержащих природные и искусственные          минеральные волокна»</p>
5600		<p>МУ 2972-84 «Методические указания, по          гигиенической оценке, машин и          оборудования, используемых для          применения жидких комплексных          удобрений»</p>
5700		<p>МР 1924-78 «Гигиеническая оценка          сварочных материалов и способов сварки,          наплавки и резки металлов»</p>
5800		<p>МУ № 2035-79 «Временные методические          указания, по гигиенической оценке,          искусственных кож и пленочных          материалов».</p>
5801		<p>МУ 1965-79 «Методика гигиенической          оценки машин и механизмов, применяемых          при разработке рудных, нерудных и          россыпных месторождений полезных          ископаемых»</p>
5810		<p>МР 2677-83 «Гигиеническая оценка новых          технологических процессов и оборудования          в промышленности химических волокон»</p>
5820		
5830		
5840		
5890		
5900		
5981		

		<p>5987 5991 5992 5994 5996</p>			<p>ГОСТ 32546 ГОСТ 29104.0 ГОСТ 18321 МУ от 19.10.90г. «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» МР № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001г. «Методическим указаниям, по санитарно-гигиенической оценке, резиновых и латексных изделий медицинского назначения» ГОСТ 31904 СанПиН 1.1.12-14-2003 «Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены» ГОСТ 23948 ГОСТ 20566 ГОСТ 8844 ГОСТ 13587 МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых» ГОСТ 32077 ГОСТ 938.0 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви» ГОСТ 19245 ГОСТ 29188.0</p>
	<p>86.90.1</p>	<p><b>Отбор проб</b> ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых, товарам детского ассортимента и материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека» СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых, товарам детского ассортимента и материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека» СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы Единые санитарно-эпидемиологические и</p>	<p>6001 6002 6003 6004 6005 6006 6101 6102 6103 6104 6105 6106 6107 6108 6109 6110 6111 6112 6113 6114 6115 6116 6117 6201 6202 6203 6204 6205 6206</p>		

6207	гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»	ГОСТ 16218.0
6208	СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования» (с изм. на 02.12.2014г)	ГОСТ 26666.0
6209		ГОСТ 18276.0
6210		ГОСТ 790
6211		ГОСТ 16854
6305		ГОСТ 22046
6401		ГОСТ 23190
6402		ГОСТ 23508
6403		ГОСТ 26150
6404		ГОСТ 30108
6405		
6500		
6704		
6801		
86.90.1	<b>Санитарно-эпидемиологические измерения</b>	СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»
6802	СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтронизаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»	СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"
6806	СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»	МУК 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек.
6807	СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»	Методические указания»
6808	СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"	МУК 2.6.1.2152—06 дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома».
6809		МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома».
6810		МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»
6811		МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической
6901		
6904		
6905		
6907		
6908		
6910		
6911		
6912		
6913		
6914		
7010		
7013		

7015	СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"	оценки производственных вибраций» МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах» МУ 2.6.1.3386-16 «Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров» ГОСТ 31192.1
7016	СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"	
7017	СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"	
7019	СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ"	
7323	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»	
7418	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданиях»	
7612	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки	
7615	СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»	
8158	СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»	
8200	СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"	
8300	СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические	
8397		
8400		
8490		
8418		
8422		
8423		
8434		
8437		
8438		
8509		
8500		
8510		
8516		
8520		
8530		
8540		
8543		
8570		
8600		
8631		
8632		
8710		
8715		

<p>8900 8900 9000 9144 9155 9157 9158 9279 9299 9297 9398 9400 9401 9403 9410 9500 9503 9504 9505 9506 9507 9508 9603 9610 9630 9650 9685 9697 9698</p>	<p>требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами» СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения» СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ» СанПиН 2.6.1.2525-09 изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома" СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009» СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству" СанПиН 2.4.7.007-93 «Производство и реализация игр и игрушек. Санитарные правила и нормы" СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения»</p>	
---	---	--

5	Объекты окружающей среды	86.90.1	<p>ГН 2.6.1.2159-07 «Содержание техногенных радионуклидов в металлах» СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» Актуализированная редакция СНиП 23-05-95</p> <p><u>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</u> СанПиН 2.4.2.3286-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» СанПиН 2.4.3259-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей" СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений» СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» СанПиН 2.6.6.2796-10 изменения и дополнения № 1 к СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила</p>	<p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» МУ 2.6.1.2713-10 изменение № 1 к 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» МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности» "МУ 2.6.1.1981—05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и</p>
---	--------------------------	---------	--	---

<p>обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа»</p> <p>СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул»</p> <p>СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»</p>	<p>питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»</p>
---	---

	<p>СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2842-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»</p> <p>СанПиН 2.4.3259-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей"</p> <p>СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда»</p> <p>СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»</p> <p>СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения»</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"</p> <p>СанПиН 2.1.7.2197-07 изменение N 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»</p>	
--	--	--



СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»  
 СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»  
 СанПиН 2.1.4.2652-10 изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.»  
 СанПиН 2.1.4.2581-10 изменение №1 к СанПиН 1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.»  
 СанПиН 2.1.4.2580-10 изменение №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»  
 СанПиН 2.1.4.2496-09 изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»  
 СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»  
 СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»  
 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды»

	<p>●</p> <p>централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве» ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве» ГН 2.1.6.3467-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе населенных мест" ГН 2.1.6.3468-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны" ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».</p>
--	---

		<p>ГН 2.1.6.3306-15 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилглютамового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vх) в атмосферном воздухе населенных мест и в зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия"</p> <p>ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"</p> <p>ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды»</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (с изм. на 13.07. 2017 г.)</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>
<p><b>86.90.1</b></p>		<p><u>Гигиеническая оценка</u></p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

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

СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"  
 СанПиН 2.1.7.2197-07 изменение N 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».  
 СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного погребления»  
 СанПиН 2.4.2.3286-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья"  
 СанПиН 2.4.3259-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей"  
 СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»  
 СанПиН 1.2.353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»  
 Изменения № 10 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»  
 ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в

●	<p>почве»          ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»          ГН 2.1.6.2894-11 дополнение 9 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».          ГН 2.1.6.2798-10 дополнение 8 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».          ГН 2.1.6.2752-10 дополнение 7 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.».          ГН 2.1.6.2703-10 дополнение 6 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».          ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».          ГН 2.1.6.3467-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе населенных мест" и ГН 2.2.6.3468-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны"          ГН 2.1.6.3306-15 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилглюкового эфира</p>
●	

метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vх) в атмосферном воздухе населенных мест и в зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия" ГН 2.1.6.3468-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны» ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

ГН 2.1.6.2577-10 дополнение 5 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

ГН 2.1.6.2505-09 дополнение 4 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

ГН 2.1.6.2451-09 дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

ГН 2.1.6.2414-08 дополнение 2 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

ГН 2.1.6.2328-08 дополнение 1 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

	<p>веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды».</p> <p>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»</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (с изм. на 13.07. 2017 г.)</p>	
	<p><b>Отбор проб</b></p> <p>СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»</p> <p>СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения»</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»</p> <p>СанПиН 2.1.7.2197-07 изменение N 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию</p>	<p>ГОСТ 31861</p> <p>ГОСТ Р 56237</p> <p>ГОСТ 31942</p> <p>МР 0100/13609-07-34 «Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности»</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 «Организация государственного надзора за обеззараживанием сточных вод»</p> <p>МУК 4.2.2029-05 «Санитарно-вирусологический контроль водных объектов»</p> <p>МУК 4.2.2217-07 «Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды»</p>
<p><b>86.90.1</b></p>		

	<p>отходов производственного потребления»                  СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»                  СанПиН 2.1.4.2652-10 изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»                  СанПиН 2.1.4.2581-10 изменение №1 к СанПиН 1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»                  СанПиН 2.1.4.2580-10 изменение №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»                  СанПиН 2.1.4.2496-09 изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»                  СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»                  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»                  СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Контроль качества»</p>	<p>МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды»                  МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»                  ГОСТ 17.4.3.01                  ГОСТ 17.4.4.02                  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»                  СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»                  СанПиН 2.1.7.2197-07 изменение №1 к СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»                  ГОСТ Р 53123                  МУ 15/6-5 от 28.02.91 г. «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов»                  МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»                  МУ 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»                  МУ 4550-88 «Методические указания по определению уровня электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов»                  МУ 3182-84 «Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках»                  МУК 4.2.1122-02 «Организация контроля и</p>
--	--	---



	<p>СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</p> <p>Изменения № 10 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.3467-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>ГН 2.2.6.3468-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны"</p> <p>ГН 2.1.6.3306-15 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-N-детиламиноэтилтололового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в атмосферном воздухе населенных мест и в зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия"</p>	<p>методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах»</p> <p>МУК 4.2.1990-05 «Контроль удаления воздуха в паровых стерилизационных камерах»</p> <p>ГОСТ 12.1.005</p> <p>ГОСТ 12.1.014</p> <p>ПНД Ф 12.15.1-08 «Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод»</p>
--	---	--

	<p>ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»</p> <p>ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»</p> <p>ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»</p> <p>ГН 2.1.6.2894-11 дополнение 9 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2798-10 дополнение 8 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2752-10 дополнение 7 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2703-10 дополнение 6 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2577-10 дополнение 5 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2505-09 дополнение 4 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p>
--	--

	<p>ГН 2.1.6.2451-09 дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2414-08 дополнение 2 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2328-08 дополнение 1 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>МР от 20.09.1983 г. «Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов ЛПУ»</p> <p>ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды».</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (с изм.на 13.07. 2017 г.)</p>		
	<p><b>Санитарно-эпидемиологические измерения</b> СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p>	<p><b>86.90.1</b></p>	
	<p>МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство</p>		

	<p>жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»          МР № 0100/13609-07-34 от 27.12.2007 г.          «Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности»          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»          МУ 2.6.1.2713-10 изменение 1 к 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»          МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»          СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»          СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» Актуализированная редакция СНиП 23-05-95</p>	
	<p><b>86.90.1</b></p>	<p><u>Санитарно-эпидемиологическое обследование</u>          СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»          СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p>охране подземных вод от загрязнения»</p> <p>СП 2.1.2.2844-1 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений»</p> <p>СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев»</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»</p> <p>СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2653-10 изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</p> <p>СанПиН 2.1.4.2652-10 изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего</p>	<p>гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»</p>
--	--	---	--	--

	<p>водоснабжения»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 изменение N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2580-10 изменение N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09 изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию, эксплуатации и качеству воды аквапарков»</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов»</p>	<p>•</p>	
--	---	----------	--

	<p>СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»</p> <p>ГН 2.1.5.2702-10 дополнение №3 к ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 2.1.5.2415-08 дополнение №2 к ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.»</p> <p>ГН 2.1.5.2312-08 дополнение №1 к ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.»</p> <p>ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 2.1.5.2280-07 дополнения и изменения №1 к</p>	<p>◆</p>	
--	---	----------	--

			<p>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.»</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (с изм.на 13.07. 2017 г.)</p> <p>ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды»</p>	
	<p><b>86.90.1</b></p>		<p><b><u>Гигиеническая оценка влияния на здоровье населения</u></b></p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>Новая редакция.</p> <p>СанПиН 2.1.7.2197-07 изменение N 1 к СанПиН</p>	<p>Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»</p> <p>РД 52.04.186.89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды»</p> <p>МУ 2.2.5.2810-10 «Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики»</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка</p>



		<p>2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. " СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования» СанПиН 2.1.4.2653-10 изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" СанПиН 2.1.4.2652-10 изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» СанПиН 2.1.4.2581-10 изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды</p>	<p>качества почвы населенных мест» МР №5205-90 «Биологический контроль производственного воздействия вредных веществ» ГОСТ 17.2.3.01</p>
--	--	---	--

	<p>централизованных систем питьевого водоснабжения»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09 изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков»</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11 дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p> <p>ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним</p> <p>ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе</p>	<p>•</p>	
--	--	----------	--

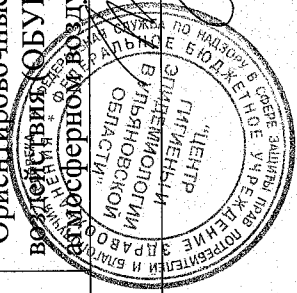
	<p>рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»</p> <p>ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»</p> <p>ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».</p> <p>ГН 2.1.6.2894-11 дополнение 9 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2798-10 дополнение 8 к ГН 2.1.6.2309-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.»</p> <p>ГН 2.1.6.2752-10 дополнение 7 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.3306-15 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в атмосферном воздухе населенных мест и в зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия"</p> <p>ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопротилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе»</p>	<p>■</p>
--	---	----------

	<p>ГН 2.1.6.2703-10 дополнение N 6 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2577-10 дополнение N 5 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>ГН 2.1.6.2563-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2556-09 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсинооксида»</p> <p>ГН 2.1.6.2505-09 дополнение N 4 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2451-09 дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2414-08 Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2328-08 дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p>	
--	---	--

		<p>ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.3306-15 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилглюколатного эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vх) в атмосферном воздухе населенных мест и в зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия"</p> <p>ГН 2.1.5.2702-10 дополнение N 3 к ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"</p> <p>ГН 2.1.5.2415-08 дополнение N 2 к ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.»</p> <p>ГН 2.1.5.2312-08 Дополнение N 1 к ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 2.1.5.2280-07 дополнения и изменения N 1 к ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (с изм.на 13.07.2017 г.)</p> <p>ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды»</p> <p>ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.1.6.3467-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>ГН 2.2.5.712-98 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) продуцента аверсектина в воздухе рабочей зоны»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 15.01.2001г. №31 «Об утверждении Положения о государственном контроле за охраной атмосферного воздуха»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 N 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации</p>		
--	--	--	--

				<p>Федерации от 02.03.2006 №60 «Об утверждении Положения о социально-гигиеническом мониторинге»</p> <p>"Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>"Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"</p> <p>Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>"Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</p>
--	--	--	--	---



Е. Ю. Жукова

Руководитель органа инспекции  
М.П.

Прошнуровано и пронумеровано <u>135</u> листов	Росаккредитация * Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии * ОГРН 5017746021801
Дата	Управление аккредитации

Руководитель  
экспертной группы

*Володаренко*

А.Г. Долодаренко – эксперт по аккредитации

Члены экспертной  
группы

*Долодаренко*

А.А. Долодаренко – технический эксперт

*А.А. Долодаренко*  
ДОЛОДАРЕНКО А.А.