

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

ЛИТРАК А. Г.
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

210318

№ _____
от " _____ " _____ 20 _____ г.

на 102 листах, лист 1

Область аккредитации органа инспекции

Орган инспекции федерального государственного бюджетного учреждения «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации

наименование органа инспекции

119121, Российская Федерация, г. Москва, Погодинская улица, дом 10, строение 1 и 2

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта	Код ОКПД2<*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС<*>	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
Инспекция категории А					
1.	Питьевая вода, расфасованная в емкости, в том числе для детского питания	36.00.11.000; 10.86.10.300; 10.86.10.310; 11.07.11.120; 11.07.11.121;	2201	Экспертиза по оценке соответствия санитарно-эпидемиологическому законодательству, а также законодательству в области технического регулирования ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки». ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки». Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам),	МУК 2.1.4.1184-03 «Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества». МУ 2.1.4.2655-10 «Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды,

1	2	3	4	5	6
		11.07.11.122;		<p>подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением №299 от 28.05.2010 г. (с изменениями на 10 ноября 2015 года)</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «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 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02».</p> <p>СанПиН 2.1.4.2653-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02».</p> <p>СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ 99/2009».</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) «Основные санитарные правила радиационной безопасности»</p>	расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение 1 к МУ 2.1.4.1184-03».

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».</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 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.1315-03».</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 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 1 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 2 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 3 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая расфасованная в емкости. Общие технические условия»,</p> <p>ГОСТ Р 51074-03 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования».</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 51740-2016 «Технические условия на пищевые продукты. Общие требования к разработке и оформлению</p> <p>Гигиеническая оценка влияния на здоровье населения</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02».</p> <p>СанПиН 2.1.4.2653-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ 99/2009».</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) «Основные санитарные правила радиационной безопасности»</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 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.1315-03».</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 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».</p> <p>ГОСТ Р 54316-2011 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)</p> <p>ГОСТ 18963-73 «Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа (с Изменениями N 1, 2)».</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>-в том числе воды минеральные, природные столовые.</p>			<p>объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 1 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 2 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 3 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>Гигиеническая оценка влияния на здоровье населения по микробиологическим и паразитологическим показателям</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением №299 СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества». СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02». СанПиН 2.1.4.2653-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02».</p>	<p>МУК 2.1.4.1184-03 «Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества». ГОСТ 18963-73 «Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа (с Изменениями N 1, 2)».</p> <p>Методические рекомендации «Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, (сточных жидкостях)» МЗ СССР.М.,1984.;</p> <p>МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита;</p> <p>МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов;</p> <p>МУК 4.3.2030-05 Санитарно-вирусологический контроль эффективности</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая расфасованная в емкости. Общие технические условия», ГОСТ Р 54316-2011 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5) ГОСТ Р 51074-03 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования».</p>	<p>обеззараживания питьевых и сточных вод УФ-облучением. МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды»;</p>
2.	Непищевая продукция				
	<p>- материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки;</p>	<p>13.92; 13.93; 13.96.14; 16.1; 16.2; 17.24; 20.1; 20.15; 20.15.79; 20.16; 20.17.; 20.2; 20.3; 20.4; 20.41.1; 20.41.2; 20.5; 20.59.43.1 30;</p>	<p>250100, 2505 2507, 2518, 2801-2853 2901– 2942, 3002-3006 3102-3105, 3208-3210, 3214, 3304, 3401, 3402, 3808, 3809, 3820, 3825, 3802 10</p>	<p>Экспертиза по оценке соответствия санитарно-эпидемиологическому законодательству, а также законодательству в области технического регулирования</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». СанПиН 2.1.4.2652-10 «Изменение №3 в СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки» СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».</p>	<p>МУ 2.1.4.2898-11 "Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки".</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>20.6; 21.1; 21.2; 22.19.73; 22.21.30; 23.1; 23.3; 23.5; 23.6; 23.7; 24.51.20.1 10, 24.2; 24.51.30.0 00, 26.4; 27.4; 27.5; 27.52.13; 28.25; 31.0; 32.4; 32.5; 36.00.11, 36.00.12, 36.00.20; 38.12.24;</p>	<p>000 0, 3917, 3925, 4812 00 000 0, 4814 4823 20 000 0, 6806, 7010 7303, 7310 21, 7310 29, 8413 70 300 0, 8421 21 000, 8516 10, 9401-9403. 9503-9506</p>	<p>МУ 2.1.4.1060-01 "Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения". СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01». СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01». СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02». СанПиН 2.1.4.2653-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02». СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ 99/2009». СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) «Основные санитарные правила радиационной безопасности» ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.1315-03».</p>	

1	2	3	4	5	6
	-водоочистные устройства;			<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 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 1 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 3 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 2 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>Экспертиза по оценке соответствия санитарно-эпидемиологическому законодательству, а также законодательству в области технического регулирования</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору.</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого</p>	<p>МУ 2.1.4.2898-11 "Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки".</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>водоснабжения. Контроль качества. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01».</p> <p>СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01».</p> <p>СанПиН 2.1.4.2652-10 «Изменение №3 в СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки» ГОСТ 31952-2012 «Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения».</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 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.1315-03».</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 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 1 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>-фильтрующие зернистые материалы, сорбенты и мембраны природного и искусственного происхождения, используемые для водоочистки и водоподготовки;</p>			<p>бытового водопользования. Дополнение 3 к ГН 2.1.5.2307-07». ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 2 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>Экспертиза по оценке соответствия санитарно-эпидемиологическому законодательству, а также законодательству в области технического регулирования Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.99 (с изменениями на 29 июля 2017 года) (редакция, действующая с 30 сентября 2017 года). Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза ЕвразЭС от 28 мая 2010 г. №299 «О применении санитарных мер в таможенном союзе». СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01». СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего</p>	<p>МУ 2.1.4.2898-11 «Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки». МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий». МУ 2.1.4. Методические указания по внедрению и применению санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.559-96 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01».</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения, санитарная охрана источников».</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества».</p> <p>СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков».</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».</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 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.1315-03».</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 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 1 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>- дезинфицирующие средства предназначенные для обеззараживания воды (централизованных, децентрализованных систем водоснабжения, индивидуальных запасов питьевой воды, сточных вод и промышленных оборотных вод, воды плавательных бассейнов спортивно-оздоровительного назначения, в т.ч. открытые, бассейны при школьных, дошкольных и оздоровительных учреждениях, банных комплексах и саунах, бассейны с морской водой и аквапарки)</p>			<p>бытового водопользования. Дополнение 3 к ГН 2.1.5.2307-07». ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 2 к ГН 2.1.5.2307-07». СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» НРБ-99/2009.</p> <p>Экспертиза по оценке соответствия санитарно-эпидемиологическому законодательству, а также законодательству в области технического регулирования Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.99» (с изменениями на 29 июля 2017 года) (редакция, действующая с 30 сентября 2017 года). Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза ЕвразЭС от 28 мая 2010 г. №299 «О применении санитарных мер в таможенном союзе». СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01».</p>	<p>МУ 2.1.4.2898-11 «Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки». МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий». МУ 2.1.4. Методические указания по внедрению и применению санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.559-96 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения, санитарная охрана источников».</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества».</p> <p>СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков».</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».</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 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.1315-03».</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 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 1 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 3 к ГН 2.1.5.2307-07».</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>- антигололедные реагенты; вещества поверхностно-активные органические, расфасованные или не расфасованные для розничной продажи; удобрения минеральные или химические;</p>			<p>ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 2 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>Экспертиза по оценке соответствия санитарно-эпидемиологическому законодательству, а также законодательству в области технического регулирования</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы.</p> <p>СанПиН 2.1.7.2197-07 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. ИЗМЕНЕНИЕ N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03.</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод.</p> <p>ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве.</p> <p>ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве.</p> <p>ГН 1.2.3111-13 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень).</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03 Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового</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>МР 2.1.7.2279-07 Методические рекомендации. Экспресс-оценка токсичности отходов производства и потребления на культуре клеток млекопитающих.</p> <p>МР 2.1.7.2297-07 Обоснование класса опасности отходов производства и потребления по фитотоксичности.</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 4 декабря 2014 г. N 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду".</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления. СП 2.1.7.2850-11 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления.</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>- бытовая химия;</p>			<p>водопользования (с изменениями на 30 августа 2016 года). ГОСТ 33389-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний. ГОСТ Р 51520-99 Удобрения минеральные. Общие технические условия. ГОСТ 29213-91 (ИСО 896-77) Вещества поверхностно-активные. Обозначения. МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест. ГОСТ Р 54617.2-2011 Менеджмент риска в наноиндустрии. Идентификация опасностей. ГОСТ 17.0.0.01-76 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения (с Изменениями N 1, 2). ГОСТ 17.4.3.04-85 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения.</p> <p>Экспертиза по оценке соответствия санитарно-эпидемиологическому законодательству, а также законодательству в области технического регулирования Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза ЕвразЭС от 28 мая 2010 г. №299 «О применении санитарных мер в таможенном союзе». Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.99» (с изменениями на 29 июля 2017</p>	<p>Об утверждении 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». СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>года) (редакция, действующая с 30 сентября 2017 года).</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».</p> <p>ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия».</p> <p>ГОСТ 17339-79 «Пачки складные для сыпучих товаров бытовой химии. Технические условия» (с Изменениями N 1, 2, 3, 4).</p> <p>ГОСТ Р 51696-2000 «Товары бытовой химии. Общие технические требования» (с Изменением N 1).</p> <p>ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования» (с Поправкой).</p> <p>ГОСТ Р 51697-2000 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке Общие технические условия» (с Изменением №1).</p> <p>МР 1.2.0036-11 «Контроль наноматериалов в дезсредствах и продукции бытовой химии».</p> <p>МУ 6026 В-91 «Методические указания по гигиенической оценке товаров бытовой химии».</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».</p> <p>МСанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях».</p> <p>О введении в действие ГН 2.1.6.1338-03 (с изменениями на 30 августа 2016 года) ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений».</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>-строительные и отделочные материалы, предназначенные для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий, в том числе полимерные и полимерсодержащие материалы, мебель и другие предметы интерьера;</p>			<p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений». ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами». 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 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.1315-03». ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>Экспертиза по оценке соответствия санитарно-эпидемиологическому законодательству, а также законодательству в области технического регулирования Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору. Утв. решением №299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.1.2.729-99 – Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности.</p>	<p>МУ 2.1.674-97 – Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с применением промтоходов; МУ 2.1.2.1829-04 – Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>-химическая продукция, химические соединения и их смеси, в том числе пестициды, агрохимикаты</p>			<p>МУ 2.1.674-97 – Санитарно-гигиеническая оценка строительных материалов с применением промтоходов; 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. СанПиН 2.1.2.2645-10 “Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях”; ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»; ГН 2.1.6.1339-03 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»; ГОСТ 26150 – 84 «Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки». ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей (с Изменениями N 1, 2)</p> <p>Токсиколого-гигиеническая оценка влияния на здоровье населения ТР ТС 041/2017 «О безопасности химической продукции» СанПиН 1.2.2584-10 Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов Р 1.2.3156—13 Оценка токсичности и опасности химических веществ и их смесей для здоровья</p>	<p>строительстве жилых, общественных и промышленных зданий. ГОСТ 17177-94 «Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний». ГОСТ 9.048-89 «Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов». ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов».</p> <p>ГОСТ 32376-2013 Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки обратных мутаций на бактериях ГОСТ 32648-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикология генетическая: Метод оценки сцепленных с полом рецессивных летальных мутаций у <i>Drosophila melanogaster</i></p>

1	2	3	4	5	6
	<p>- дезинфицирующие средства</p> <p>- бытовая химия</p>			<p>человека: Руководство.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2014.—639 с.</p> <p>МУ 4110-86 Методические указания по изучению мутагенной активности химических веществ при обосновании их ПДК в воде</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».</p> <p>Токсиколого-гигиеническая оценка влияния на здоровье населения</p> <p>ЕСТ утв. Решением №299 от 28.05.2010 г Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>Р 1.2.3156—13 Оценка токсичности и опасности химических веществ и их смесей для здоровья человека: Руководство.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2014.—639 с.</p> <p>МУ 1.2.1105-02 Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».</p> <p>Токсиколого-гигиеническая оценка влияния на здоровье населения</p> <p>ГОСТ Р 51696-2000 «Товары бытовой химии. Общие технические требования» (с Изменением N 1).</p> <p>ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования» (с Поправкой).</p>	<p>ГОСТ 32635-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека Микроядерный тест на клетках млекопитающих in vitro</p> <p>MP 4.2.0014-10 Оценка генотоксических свойств методом ДНК-комет in vitro</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>- медицинские изделия, контактирующие с человеком</p>			<p>ГОСТ Р 51697-2000 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке Общие технические условия» (с Изменением №1). Р 1.2.3156—13 Оценка токсичности и опасности химических веществ и их смесей для здоровья человека: Руководство.- М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2014.—639 с. МР 1.2.0036-11 «Контроль наноматериалов в дезсредствах и продукции бытовой химии». МУ 6026 В-91 «Методические указания по гигиенической оценке товаров бытовой химии». СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».</p> <p>Токсиколого-гигиеническая оценка влияния на здоровье населения Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Требования к изделиям медицинского назначения и медицинской технике ГОСТ ISO 10993-1-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования ГОСТ ISO 10993-3-2011 Межгосударственный стандарт изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий Часть 3 Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию</p>	<p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 января 2014 г. N 2н "Об утверждении Порядка проведения оценки соответствия медицинских изделий в форме технических испытаний, токсикологических исследований, клинических испытаний в целях государственной регистрации медицинских изделий" Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г., N 1416 (ред. от 17.07.2014) "Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий" Приказ Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. N 1353н «Об утверждении порядка организации и проведения экспертизы качества, эффективности и безопасности медицинских изделий»,</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>- лекарственные препараты и их компоненты</p> <p>- наночастицы, наноматериалы, контактирующие с пищевыми продуктами упаковочные материалы, полученные с использованием нанотехнологий</p>			<p>Токсиколого-гигиеническая оценка влияния на здоровье населения Руководство по проведению доклинических исследований лекарственных средств. Часть первая, Часть вторая. – М.: Гриф и К. – 2012. – 944 с., 536 с. N 61-ФЗ от 12 апреля 2010 г. Федеральный закон Российской Федерации от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств"</p> <p>Токсиколого-гигиеническая оценка влияния на здоровье населения ГОСТ Р 54617.2-2011 Менеджмент риска в наноиндустрии МУ 1.2.2638-10 Оценка безопасности контактирующих с пищевыми продуктами</p>	<p>Приказ Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 03 июня 2015 г., № 303н «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. №1353н «Об утверждении Порядка организации и проведения экспертизы качества, эффективности и безопасности медицинских изделий».</p> <p>ГОСТ Р 56699-2015 Лекарственные средства для медицинского применения. Доклинические исследования безопасности биотехнологических лекарственных препаратов. Общие рекомендации. ГОСТ Р 56700-2015 Лекарственные средства для медицинского применения. Доклинические фармакологические исследования безопасности ГОСТ Р 56701-2015 Лекарственные средства для медицинского применения. Руководство по планированию доклинических исследований безопасности с целью последующего проведения клинических исследований и регистрации лекарственных средств</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 октября 2007 г. N 79 "Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов"</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>- дезинфицирующие средства, для обеззараживания поверхностей в помещениях, санитарно- технического оборудования, транспортных средств и других объектов; антимикробные ткани, лаки, краски; белье, спецодежда, постельные принадлежности, в том числе с антимикробными свойствами;</p> <p>- игрушки;</p>			<p>упаковочных материалов, полученных с использованием нанотехнологий МУ 1.2.2520-09 Токсиколого-гигиеническая оценка безопасности наноматериалов</p> <p>Гигиеническая оценка влияния на здоровье населения по микробиологическим и паразитологическим показателям ЕСТ утв. Решением №299 от 28.05.2010 г. «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 10 ноября 2015 года)»;</p> <p>Гигиеническая оценка влияния на здоровье населения по микробиологическим и паразитологическим показателям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ЕСТ утв. решением №299 от 28.05.2010 г. «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе (с изменениями на 2 декабря 2015 года). Решение комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года N 299»; МУК 4.1./4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»; Перечень игрушек подлежащих сертификации представлен в прилож.1 МУК 4.1./4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек», а также на новые виды игрушек, изготовленные из материалов, разрешенных к применению в</p>	<p>МУ 1.2.2634-10 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка воздействия наноматериалов на представителей микробиоценоза</p> <p>Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»;</p> <p>МО N 2671-83 № 2534-82, 1983, Утв. МЗ СССР Нормативы проведения основных санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды; МУК 2.1.4.1057-01 Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды (с Изменением N 1). ГОСТ 9.048-89 «Единая система защиты от коррозии и старения. Изделия технические. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов»;</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>- парфюмерно-косметические средства, ампульная косметика.</p> <p>- водоочистные устройства, предназначенные для доочистки (дообеззараживания) воды централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, очистки (обеззараживания) воды источников водоснабжения (поверхностных, подземных);</p>			<p>установленном порядке для производства товаров детского ассортимента.</p> <p>Гигиеническая оценка влияния на здоровье населения по микробиологическим и паразитологическим показателям</p> <p>ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»; ГОСТ ИСО 21148-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю»; СанПиН 1.2.681-97 «Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции»; ЕСТ утв. решением №299 от 28.05.2010 г. «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе (с изменениями на 2 декабря 2015 года) Решение комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года N 299»;</p> <p>Гигиеническая оценка влияния на здоровье населения по микробиологическим и паразитологическим показателям</p> <p>ГОСТ 31952-2012 «Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения»; 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>МУК 4.2.801-99 «Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции»; ГОСТ ИСО 21149-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов»; ГОСТ ИСО 18416-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans».</p> <p>ГОСТ 30813—2002 Вода и водоподготовка. Термины и определения; ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб ГОСТ 31942—2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа. ГОСТ 18963-73 «Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа (с Изменениями N 1, 2)»; МУК 4.2.2793-10. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>- материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки;</p>			<p>СанПиН 2.1.4.2496-09 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01; ЕСТ утв. Решением №299 от 28.05.2010 г. «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 10 ноября 2015 года)»;</p> <p>Гигиеническая оценка влияния на здоровье населения по микробиологическим и паразитологическим показателям</p> <p>МУ 2.1.4.2898-11 Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки;</p> <p>ЕСТ утв. Решением №299 от 28.05.2010 г. «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 10 ноября 2015 года)».</p> <p>ПР 64-05-001-2002 Правила организации чистых производств и контроля качества изделий медицинского назначения из полимеров, тканых и нетканых материалов, имеющих контакт с кровью</p> <p>МУ 2.1.4.2898-11 Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;</p>	<p>поверхностных водных объектов. Изменения 1 к МУК 4.2.1884-04;</p> <p>Методические рекомендации «Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды(пищевых продуктах, воде, (сточных жидкостях)» МЗ СССР.М.,1984.;</p> <p>МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды».</p> <p>Р 4.2.2643-10 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности;</p> <p>МУК 2.1.4.1057-01 Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды (с Изменением N 1)</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 Организация Госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод;</p> <p>МО N 2671-83 1983, Утв. МЗ СССР Нормативы проведения основных санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды</p> <p>МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды»;</p> <p>МУК 4.2.2661-10. Методы санитарно-паразитологических исследований"</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования к профилактике инфекционных и паразитарных болезней»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>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 2.1.4.2496-09 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01. ГОСТ 9.048-89 Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Изделия технические. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов</p>	
3.	<p>Жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки</p>	<p>41.1; 41.2; 42.1; 42.2; 42.9;</p>		<p>Экспертиза по оценке соответствия санитарно-эпидемиологическому законодательству, а также законодательству в области технического регулирования</p> <p>Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г., № 52-ФЗ (с изменениями на 29 июля 2017 года) (редакция, действующая с 30 сентября 2017 года).</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору. Утв. решением №299 от 28.05.2010 г.</p> <p>ТР ТС «О безопасности зданий и сооружений» №384-ФЗ.</p> <p>СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите</p>	<p>СанПиН 2.1.2.729-99 Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»;</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 «Изменения и дополнения №1 к санитарным правилам и нормам 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ 99/2009».</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>помещений жилых и общественных зданий и территорий”;</p> <p>СанПиН 2.1.8./2.2.4.1190-2003 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».</p> <p>СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 «Гигиенические требования к ПЭВМ и организации работы»;</p> <p>Изменения №1 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 “Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий” утверждены Главным санитарным врачом РФ от 10.04.2017, №47;</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 2.4.2. 2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».</p> <p>СанПиН 2.1.3.2660 – 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 “Изменения и дополнения №1 к санитарным правилам и нормам 2.2.1/2.1.1.1278-03 “Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий”;</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 “Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях”;</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 “Изменения и дополнения №1 к санитарным правилам и нормам 2.1.2.2645-10 “Санитарно-эпидемиологические требования к</p>	<p>телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»; МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»; МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»; СанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях»; ГОСТ 23337-2014 (СТ СЭВ 2600-80) Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий (с Изменением N 1) ГОСТ 26150 – 84 «Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки».</p> <p>ГОСТ 12.1.050.86 «Методы измерения шума на рабочих местах»;</p> <p>ГОСТ 22283-88 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения (с Поправкой)</p> <p>ГОСТ 9.048-89 «Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов».</p> <p>ГОСТ 17177-94 «Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний».</p> <p>ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>условиям проживания в жилых зданиях и помещениях”;</p> <p>СанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях»;</p> <p>ГН 2.1.6.1338-03 «ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;</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>ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».</p> <p>СНиП 23-05-10 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция»;</p> <hr/> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ 99/2009».</p> <p>МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды»</p> <p>МУК 2.1.4.1057-01 «Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды (с Изменением N 1)»</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>СН 2.24/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»;</p> <p>Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и</p>	<p>ГОСТ 30163.0-95 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Методы определения распространяющегося в воздухе шума»;</p> <p>ГОСТ Р 51125-98 «Оборудование бытовое для кондиционирования и очистки воздуха. Требования безопасности и методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ 26824-2010 «Здания и сооружения. Методы измерения яркости»;</p> <p>ГОСТ Р 54148-2010 «Воздействие на человека электромагнитных полей от бытовых и аналогичных электрических приборов. Методы оценки и измерений»;</p> <p>ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».</p> <p>ГОСТ Р 54945-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности»;</p> <p>ГОСТ Р 54944 – 2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»;</p> <p>МУ 2295-81 Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за устройством и содержанием жилых зданий</p> <p>МУ 2.1.674-97 – Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с применением промотходов;</p> <p>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.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>трудового процесса. Критерии и классификация условий труда</p> <hr/> <p>Обследование по установлению соответствия санитарно-эпидемиологическому законодательству, а также законодательству в области технического регулирования Технический регламент о безопасности зданий и сооружений. №384-ФЗ. СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»; СанПиН 2.1.2.2801-10 «Изменения и дополнения №1 к санитарным правилам и нормам 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»»; СП 2.1.2. 2844 -11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для</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»; СП 23-102-2003 «Естественное освещение жилых и общественных зданий»; СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*» Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.</p> <p>МУ 2295-81 Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за устройством и содержанием жилых зданий 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»; ГОСТ 12.1.050.86 «Методы измерения шума на рабочих местах»; ГОСТ 30163.0-95 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Методы определения распространяющегося в воздухе шума»;</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>работников организаций и обучающихся образовательных учреждений» СанПиН 2.1.8./2.2.4.1190-2003 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи». СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 «Гигиенические требования к ПЭВМ и организации работы»; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»; Изменения №1 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий» утверждены Главным санитарным врачом РФ от 10.04.2017, №47; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 «Изменения и дополнения №1 к санитарным правилам и нормам 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»»; МСанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях»; СН 2.24/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50Гц в</p>	<p>ГОСТ Р 54148-2010 «Воздействие на человека электромагнитных полей от бытовых и аналогичных электрических приборов. Методы оценки и измерений»; ГОСТ 30163.0-95 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Методы определения распространяющегося в воздухе шума»; ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»; ГОСТ 26824-2010 «Здания и сооружения. Методы измерения яркости»; ГОСТ 33393-2015 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности»; ГОСТ Р 51125-98 «Оборудование бытовое для кондиционирования и очистки воздуха. Требования безопасности и методы испытаний»; ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007 «Воздух замкнутых помещений. Часть 2. Отбор проб на содержание формальдегида. Основные положения» ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 «Воздух замкнутых помещений. Отбор проб. Общие положения». ГОСТ 22283-88 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения (с Поправкой)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>- воздух закрытых помещений различного назначения; смывы с поверхностей при производственном контроле</p>			<p>помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»; ГН 2.1.6.1338-03 «ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»; 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»; СП 23-102-2003 «Естественное освещение жилых и общественных зданий»; СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95»; ГОСТ 30494-2011 - Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях». 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>Гигиеническая оценка влияния на здоровье населения по микробиологическим и паразитологическим показателям СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества» СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков» СанПиН 2.1.3.2630 – 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»</p>	<p>Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды» МО № 2671-83, 1983, Утв. МЗ СССР Нормативы проведения основных санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды ПР 64-05-001-2002 Правила организации чистых производств и контроля качества изделий медицинского назначения из</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» МО № 2671-83, 1983, Утв. МЗ СССР Нормативы проведения основных санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды» СП 2.5.1337-03 «О введении в действие Санитарных правил эксплуатации метрополитенов» (с изменениями на 10 июня 2016 года) СП 2.5.1198-03 "О введении в действие Санитарных правил по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте» (с изменениями на 10 июня 2016 года) СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования к профилактике инфекционных и паразитарных болезней» ПР 64-05-001-2002 Правила организации чистых производств и контроля качества изделий медицинского назначения из полимеров, тканых и нетканых материалов, имеющих контакт с кровью</p>	<p>полимеров, тканых и нетканых материалов, имеющих контакт с кровью СП 2.5.1198-03 "О введении в действие Санитарных правил по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте» (с изменениями на 10 июня 2016 года) СП 2.5.1337-03 «О введении в действие Санитарных правил эксплуатации метрополитенов» (с изменениями на 10 июня 2016 года) МУК 2.1.4.1057-01 «Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды (с Изменением N 1)» МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»</p>
4.	<p>Проектная и техническая документация</p>	<p>36.00.1; 36.00.2; 36.00.3; 37.00.1; 37.00.2; 38.1; 38.2; 39.00.1; 39.00.2; 41.1; 41.2;</p>		<p>Экспертиза на соответствие санитарно-эпидемиологическому, экологическому законодательству, а также законодательству в области технического регулирования</p> <p>Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г., № 52-ФЗ (ред. От 30.12.01 № 196-ФЗ) (с изменениями на 29 июля 2017 года) (редакция, действующая с 30 сентября 2017 года).</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.08.2013 N 712 "О порядке проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности" Постановление Правительства РФ от 28 сентября 2015 г. N 1029 "Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий" Приказ Минприроды России от 08.07.2010 N 238 "Об утверждении Методики исчисления</p>

1	2	3	4	5	6
		42.1; 42.2; 42.9;		<p>Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении (с изменениями на 19.12.2016 г.)»</p> <p>Федеральный закон от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»</p> <p>Федеральный закон от 4 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании»</p> <p>Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»</p> <p>Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» (принят ГД ФС РФ 22.12.2004г.) (ред. от 03.07.2016г.).</p> <p>Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"</p> <p>Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»</p> <p>Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"</p> <p>Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ с изменениями;</p> <p>Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ.</p> <p>Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ (с изменениями №№1-13 от 1998. -2009гг.).</p> <p>Федеральный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ с изменениями;</p> <p>Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ;</p>	<p>размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды"</p> <p>Приказ Минприроды России от 04.12.2014 N 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду"</p> <p>Приказ Минприроды России от 05.12.2014 N 541 "Об утверждении Порядка отнесения отходов I - IV классов опасности к конкретному классу опасности"</p> <p>Приказ МПР России от 5 августа 2014 г. N 349 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»</p> <p>СанПиН 3907-85 «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ».</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</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</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Закон Российской Федерации «О недрах» от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 с изменениями; Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ; Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О безопасности гидротехнических сооружений" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017). Федеральный закон от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" Федеральный закон от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами" Федеральный Закон от 07.05.01 г. «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» Федеральный закон «О внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 10 апреля 2007 г. № 219 «Об утверждении положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов»; Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями на 2 июля 2013 года). Постановление Правительства РФ от 10 апреля 2007 г. № 219 «Об утверждении положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов»; Конституция РФ, ст. 42; «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. От 07.03.2017); «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. От 31.10.2016);</p>	<p>организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01». СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения» ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов» МУК 4.3.2194-07. Методические указания «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях». МУ 2.6.1.1981-05 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>«Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. От 03.07.2016) (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.01.2017);</p> <p>«Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. От 03.07.2016) (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.03.2017);</p> <p>Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу (утв. Президентом РФ 01.11.2013 N Пр-2573);</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2007 г. № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов (НДС) веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 28 апреля 2017 года)»</p> <p>ТР ТС 005/2011. О безопасности упаковки</p> <p>ТР ТС 021/2011. О безопасности пищевой 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.</p> <p>СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»</p> <p>СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения».</p> <p>СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы,</p>	<p>источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов".</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод».</p> <p>МУ 2.1.5.732-99 «Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением».</p> <p>МУ 2.1.4.1057-01. «Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды»</p> <p>МУ 2.3.7.2519-09. Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население.</p> <p>МР 2.1.10.0031-11 Комплексная оценка риска возникновения бактериальных кишечных инфекций, передаваемых водным путем</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 153-34.2-02.409-2003 «Методические указания по оценке влияния гидротехнических сооружений на окружающую среду».</p> <p>РД 52.24.643-2002 «Методические указания. Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям».</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности» СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест». СанПиН 2.1.7.1038-01 - почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов». СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» 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 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков»</p>	<p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)» СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий» СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) «Основные санитарные правила радиационной безопасности» СП 51.13330.2011 «Защита от шума» Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Санкт-Петербург: АО «НИИ Атмосфера», 2005. – 210 с. Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий. М., Госкомприрода, 1990 г. - 31 с. Руководство по проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при выборе площадки, разработке технико-экономических обоснований и проектов строительства (реконструкции, расширения и технического перевооружения) хозяйственных объектов и комплексов, Министерство экологии и природопользования, Москва - 1992 год; Инструкция по нормированию выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в атмосферу и в водные объекты. Утверждено заместителем</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических 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 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция); №01/13460-12-32 «О санитарно-защитных зонах»; №01/6719-16-32 от 30.05.2016г. «О внесении сведений об установлении или изменении границ зон с особыми условиями использования территорий в государственный кадастр недвижимости».</p> <p>СанПиН 2.1.7.2197-07 Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03"</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Изменение 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ 99/2009».</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03.</p> <p>СанПиН 2.1.5.2582-10 «Гигиенические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения».</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10. Изменение 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p>	<p>председателя Госкомприроды СССР 11.09.1989г. 26 с.</p> <p>Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий (ОНД-86)" (утв. Госкомгидрометом СССР 04.08.1986 N192)</p> <p>Пособие по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) при разработке технико-экономических обоснований (расчетов) инвестиций и проектов строительства народнохозяйственных объектов и комплексов. М.: Госкомприрода СССР. 1992г.</p> <p>Временное положение о порядке рассмотрений и согласований инвентаризации стационарных источников эмиссии загрязняющих веществ, проектов нормативов ПДВ, выдачи и продления разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Утверждено Москомприродой 26.02.1996г.</p> <p>МДК 3-01.2001. «Методические рекомендации по расчету количества и качества принимаемых сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов».</p> <p>Перечень методик, используемых в 2017 г. для расчета, нормирования и контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. – СПб: АО «НИИ Атмосфера», 2016;</p> <p>Руководство по расчету и проектированию средств защиты застройки от транспортного шума. – М.: Стройиздат, 1984.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Постановление Главного государственного врача Российской Федерации от 25 апреля 2014г. №31 «О внесении изменений в №4 в СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03».</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01».</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 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 "Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p>	<p>Руководство по контролю качества питьевой воды. – Женева: ВОЗ, 1987;</p> <p>Документ по техническому руководству в отношении надзора за связанными с водой заболеваниями. Рабочая группа по проблемам воды и здоровья: Третье заседание. – Женева, 27–28 мая 2010 г.;</p> <p>Временные методические рекомендации к изучению санитарных условий водопользования и жизни населения при территориальном перераспределении речного стока. Утверждены Начальником Главного санитарно-эпидемиологического управления Минздрава СССР В.Е. Ковшило 29.03.1983 N 2685-83;</p> <p>Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (утв. Минстроем России 02.11.1996)</p> <p>Письмо ФС Роспотребнадзора 01/6968-15-32 от 18.06.2015 «О рассмотрении проектных материалов по обоснованию окончательных санитарно-защитных зон».</p> <p>Письмо ФС Роспотребнадзора №01/6719-16-32 от 30.05.2016г. «О внесении сведений об установлении или изменении границ зон с особыми условиями использования территорий в государственный кадастр недвижимости».</p> <p>Унифицированные методы сбора данных, анализа и оценки заболеваемости населения с учетом комплексного действия факторов окружающей среды: Методические рекомендации. Утверждены Заместителем Председателя Госкомитета санитарно-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации" СП 56.13330.2011 Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (с Изменением N 1) ГН 1.1.701-98. Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов. ГН 1.2.1323-03 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды» ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. ГН 2.1.6.1765-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1338-03» ГН 2.2.5.1313-03. Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». ГН 2.1.5.1316-03 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». ГН 2.1.6.1985-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в</p>	<p>эпидемиологического надзора Российской Федерации Г.Г. Онищенко 26.02.1996 г. №01-19/12-17. – М., 1996; Комплексная гигиеническая оценка степени напряженности медико-экологической ситуации различных территорий, обусловленной загрязнением токсикантами среды обитания населения: Метод.рек. Утв. Минздравом РФ 30.07.1997 №2510/5716-97-32; Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. N372); Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. Издание десятое, переработанное и дополненное. – Санкт-Петербург: АО «НИИ Атмосфера», 2015. – 527 с. База данных ФБУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Роспотребнадзора; http://www.rpohv.ru/ Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Санкт-Петербург: АО «НИИ Атмосфера», 2005. – 210 с.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве". ГН 2.1.7.2042-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно- допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве». ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.1315-03». ГН 2.1.6.2309-07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. ГН 2.1.6.2177-07. Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов- продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест ГН 2.1.6.2264-07 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов- продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2177-07 ГН 2.2.5.2308-07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны Постановление Главного государственного санитарного врача РФ №61 от 15.11.2013 "О внесении изменений N 4 в ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации - (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»</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 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 1 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 2 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГН 2.1.6.2326-08 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения N 4 к ГН 2.1.6.1338-03</p> <p>ГН 2.1.6.2328-08 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>ГН 2.1.6.2414-08 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>ГН 2.1.6.2416-08. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 5 к ГН 2.1.6.1338-03</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.1.7.2511-09. «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве» ГН 2.1.6.2450-09 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2498-09 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 3 к ГН 2.1.5.2307-07». ГН 2.1.6.2604-10 "Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" ГН 2.1.6.2897-11 "Дополнение N 9 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" ГН 2.1.6.2897-11 "Дополнение N9 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» Постановление главного государственного санитарного врача РФ №51 от 09.10.2013 «О внесении изменений №10 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» Постановление главного государственного санитарного врача РФ №84 от 10.12.2014 «О</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>внесении изменений №11 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №27 от 07.04.2014 «О внесении изменения №10 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №37 от 17.06.2014 «О внесении изменения №11 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №76 от 27.11.2014 «О внесении изменений к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №3 от 12.01.201 «О внесении изменения к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №146 от 30.08.2016 «О внесении изменений к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №162 от 21.10.2016 «О внесении изменений к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>(ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Перечень предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов. Утв. Приказом № 54 Комитетом Российской Федерации по рыболовству 31 декабря 1992 г.</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»</p> <p>ГН 2.2.5.2893-11. Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами</p> <p>ГН 1.2.3111-13. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)</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 2.2.4/2.1.8.566-96. «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы».</p> <p>ГОСТ 17.2.3.02-78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями</p> <p>ГОСТ 23337-78 (СТ СЭВ 2600-80) Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий (с Изменением №1)</p> <p>ГОСТ 17.1.3.05-82. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами. ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические технические требования и правила выбора». ГОСТ 17.2.3.01-86. «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов» ГОСТ 17.2.4.06-90 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения ГОСТ 17.2.4.07-90 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения ГОСТ 17.2.4.08-90 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Методы определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения ГОСТ 17.2.3.02-2014 «Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями». ГОСТ Р 53691-2009. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I - IV класса опасности. Основные требования ГОСТ Р 54003-2010 Экологический менеджмент. Оценка прошлого накопленного в местах дислокации организаций экологического ущерба. Общие положения ГОСТ Р 56060-2014 «Производственный экологический мониторинг. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 3.1.084-96. ВП 13.3.4.1100-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Общие положения»</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».</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 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»</p> <p>СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</p> <p>СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»</p> <p>СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»</p> <p>СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) «Основные санитарные правила радиационной безопасности»</p> <p>СП 51.13330.2011. «Защита от шума». Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003.</p> <p>СП 58.13330.2012 «Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003»</p> <p>СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.2.1.3218-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию экспериментально-биологических клиник (вивариев)»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии».</p> <p>СП 42.13330.2010 (СНиП 2.07.01-89) "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".</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 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>"Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов" (утв. Минсельхозпродом РФ 04.12.1995 N 13-7-2/469)</p> <p>Р 2.1.10.1920-04. Руководство по оценке риска здоровья населения при воздействии химических веществ загрязняющих окружающую среду. утв.05.03.04.</p> <p>РД 52. 04 186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы (частично действует - частично отменен. Не применяется пункт 5.3.5.1, не применяются пункты 6.1 - 6.14 главы 6 части I; не применяется пункт 5.3.8 Приложения 5.3 к части I).</p> <p>РД 52.04.840-2015. «Применение результатов мониторинга качества атмосферного воздуха,</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>полученных с помощью методов непрерывных измерений» (взамен РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы").</p> <p>РД 153-34.2-02.409-2003 «Методические указания по оценке влияния гидротехнических сооружений на окружающую среду».</p> <p>РД 52.24.643-2002 «Методические указания. Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям.»</p> <p>Письма ФС Роспотребнадзора №01/9550-12-32 от 24.08.2012г. «О разъяснении отдельных положений МР 2.1.10.00.31-11 «Комплексная оценка риска возникновения бактериальных кишечных инфекций, передаваемых водным путем»</p> <p>Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий (ОНД-86)" (утв. Госкомгидрометом СССР 04.08.1986 N192)</p> <p>МУК 4.3.2194-07. Методические указания «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях».</p> <p>Временный классификатор токсичных промышленных отходов и методические рекомендации по определению класса токсичности промышленных отходов. М., МЗ СССР, ГК СССР по науке и технике, 1987, 24с.</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест».</p> <p>Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды» (утв. распоряжением Правительства РФ от 8 июля 2015 г. N 1316-р).</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>МУ 2.3.7.2125—06 «Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и продуктов питания химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей».</p> <p>МУ 2.3.7.2519-09. Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население; НД на конкретные виды продукции</p> <p>Экспертиза материалов по оценке уровней риска здоровью населения</p> <p>Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г., № 52-ФЗ (ред. От 30.12.01 № 196-ФЗ) (с изменениями на 29 июля 2017 года) (редакция, действующая с 30 сентября 2017 года).</p> <p>Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении (с изменениями на 19.12.2016 г.)»</p> <p>Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» (принят ГД ФС РФ 22.12.2004г.) (ред. от 03.07.2016г.).</p> <p>Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ с изменениями;</p> <p>Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ.</p> <p>Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ (с изменениями №№1-13 от 1998. -2009гг.).</p> <p>Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ;</p>	<p>РД 52. 04 186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы (частично действует - частично отменен. Не применяется пункт 5.3.5.1, не применяются пункты 6.1 - 6.14 главы 6 части I; не применяется пункт 5.3.8 Приложения 5.3 к части I) – М.: ГК СССР по гидрометеорологии, МЗ СССР. 1991. - 693с.</p> <p>РД 52.04.840-2015 «Применение результатов мониторинга качества атмосферного воздуха, полученных с помощью методов непрерывных измерений» (взамен РД 52.04.186-89)</p> <p>Постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 28 января 2002 г. N 6 "Об утверждении Правил безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов"</p> <p>Приказ Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации и комитета Российской Федерации по земельным ресурсам и землеустройству от 22.12.1995 г. №525/67 «Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы».</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О безопасности гидротехнических сооружений" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017).</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями на 2 июля 2013 года).</p> <p>Постановление Правительства РФ от 10 апреля 2007 г. № 219 «Об утверждении положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов»;</p> <p>Конституция РФ, ст. 42;</p> <p>«Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. От 07.03.2017);</p> <p>«Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. От 31.10.2016);</p> <p>«Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. От 03.07.2016) (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.01.2017);</p> <p>«Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. От 03.07.2016) (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.03.2017);</p> <p>Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу (утв. Президентом РФ 01.11.2013 N Пр-2573);</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2007 г. № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов (НДС) веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и</p>	<p>Приказ Минприроды России от 08.07.2010 N 238 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды"</p> <p>СанПиН 3907-85 «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ».</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</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 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01».</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</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>требованиях к их содержанию (с изменениями на 28 апреля 2017 года)»</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»</p> <p>СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция); №01/13460-12-32 «О санитарно-защитных зонах»; №01/6719-16-32 от 30.05.2016г. «О внесении сведений об установлении или изменении границ зон с особыми условиями использования территорий в государственный кадастр недвижимости».</p> <p>СанПиН 2.1.7.2197-07 Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03"</p>	<p>населенных мест, воде водных объектов 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 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод».</p> <p>МУ 2.3.7.2519-09. Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население.</p> <p>МР 2.1.10.0031-11 Комплексная оценка риска возникновения бактериальных кишечных инфекций, передаваемых водным путем</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 153-34.2-02.409-2003 «Методические указания по оценке влияния гидротехнических сооружений на окружающую среду».</p> <p>РД 52.24.643-2002 «Методические указания. Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям».</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</p> <p>СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Изменение 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ 99/2009».</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03.</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10. Изменение 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>Постановление Главного государственного врача Российской Федерации от 25 апреля 2014г. №31 «О внесении изменений в №4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03».</p> <p>СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01».</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 1.2.1323-03 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды»</p> <p>ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.</p> <p>ГН 2.1.6.1765-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1338-03»</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде</p>	<p>СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»</p> <p>Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Санкт-Петербург: АО «НИИ Атмосфера», 2005. – 210 с.</p> <p>Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий. М., Госкомприрода, 1990 г. - 31 с.</p> <p>Руководство по проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при выборе площадки, разработке технико-экономических обоснований и проектов строительства (реконструкции, расширения и технического перевооружения) хозяйственных объектов и комплексов, Министерство экологии и природопользования, Москва - 1992 год;</p> <p>Инструкция по нормированию выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в атмосферу и в водные объекты. Утверждено заместителем председателя Госкомприроды СССР 11.09.1989г. 26 с.</p> <p>Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий (ОНД-86)" (утв. Госкомгидрометом СССР 04.08.1986 N192)</p> <p>Пособие по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) при разработке</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».</p> <p>ГН 2.1.5.1316-03 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».</p> <p>ГН 2.1.6.1985-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.1338-03</p> <p>ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве".</p> <p>ГН 2.1.7.2042-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно-допустимые концентрации. (ОДК) химических веществ в почве».</p> <p>ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.1315-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2309-07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.</p> <p>ГН 2.1.6.2177-07. Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>ГН 2.1.6.2264-07 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2177-07</p>	<p>техничко-экономических обоснований (расчетов) инвестиций и проектов строительства народнохозяйственных объектов и комплексов. М.: Госкомприрода СССР. 1992г.</p> <p>Временное положение о порядке рассмотрений и согласований инвентаризации стационарных источников эмиссии загрязняющих веществ, проектов нормативов ПДВ, выдачи и продления разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Утверждено Москомприродой 26.02.1996г.</p> <p>Перечень методик, используемых в 2017 г. для расчета, нормирования и контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. – СПб: АО «НИИ Атмосфера», 2016;</p> <p>Руководство по расчету и проектированию средств защиты застройки от транспортного шума. – М.: Стройиздат, 1984.</p> <p>Руководство по контролю качества питьевой воды. – Женева: ВОЗ, 1987;</p> <p>Письмо ФС Роспотребнадзора 01/6968-15-32 от 18.06.2015 «О рассмотрении проектных материалов по обоснованию окончательных санитарно-защитных зон».</p> <p>Унифицированные методы сбора данных, анализа и оценки заболеваемости населения с учетом комплексного действия факторов окружающей среды: Методические рекомендации. Утверждены Заместителем Председателя Госкомитета санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации Г.Г. Онищенко 26.02.1996 г. №01-19/12-17. – М., 1996;</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.2.5.2308-07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны</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 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 1 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 2 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГН 2.1.6.2326-08 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения N 4 к ГН 2.1.6.1338-03</p> <p>ГН 2.1.6.2328-08 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>ГН 2.1.6.2414-08 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>ГН 2.1.6.2416-08. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 5 к ГН 2.1.6.1338-03</p> <p>ГН 2.1.7.2511-09. «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»</p>	<p>Комплексная гигиеническая оценка степени напряженности медико-экологической ситуации различных территорий, обусловленной загрязнением токсикантами среды обитания населения: Метод.рек. Утв. Минздравом РФ 30.07.1997 №2510/5716-97-32; Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. Издание десятое, переработанное и дополненное. – Санкт-Петербург: АО «НИИ Атмосфера», 2015. – 527 с.</p> <p>База данных ФБУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Роспотребнадзора; http://www.rpohv.ru/</p> <p>Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Санкт-Петербург: АО «НИИ Атмосфера», 2005. – 210 с.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.1.6.2450-09 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.1338-03</p> <p>ГН 2.1.6.2498-09 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.1338-03</p> <p>ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 3 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГН 2.1.6.2604-10 "Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>ГН 2.1.6.2897-11 "Дополнение N 9 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>ГН 2.1.6.2897-11 "Дополнение N9 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №51 от 09.10.2013 «О внесении изменений №10 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №84 от 10.12.2014 «О внесении изменений №11 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>(ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №27 от 07.04.2014 «О внесении изменения №10 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №37 от 17.06.2014 «О внесении изменения №11 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №76 от 27.11.2014 «О внесении изменений к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №3 от 12.01.201 «О внесении изменения к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №146 от 30.08.2016 «О внесении изменений к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №162 от 21.10.2016 «О внесении изменений к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Перечень предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов. Утв. Приказом № 54 Комитетом Российской Федерации по рыболовству 31 декабря 1992 г.</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»</p> <p>ГН 2.2.5.2893-11. Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами</p> <p>ГН 1.2.3111-13. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».</p> <p>СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»</p> <p>СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)»</p> <p>СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) «Основные санитарные правила радиационной безопасности»</p> <p>СП 58.13330.2012 «Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003»</p> <p>Р 2.1.10.1920-04. Руководство по оценке риска здоровья населения при воздействии химических веществ загрязняющих окружающую среду. утв.05.03.04.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>РД 52.04.840-2015. «Применение результатов мониторинга качества атмосферного воздуха, полученных с помощью методов непрерывных измерений» (взамен РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы").</p> <p>РД 153-34.2-02.409-2003 «Методические указания по оценке влияния гидротехнических сооружений на окружающую среду».</p> <p>РД 52.24.643-2002 «Методические указания. Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям.»</p> <p>Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий (ОНД-86)" (утв. Госкомгидрометом СССР 04.08.1986 N192)</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест».</p> <p>Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды» (утв. распоряжением Правительства РФ от 8 июля 2015 г. N 1316-р).</p> <p>МУ 2.3.7.2519-09. Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население; НД на конкретные виды продукции</p>	
5.	<p>Почвы городских и сельских поселений, промышленных площадок, земельных участков под строительство, земельных участков размещения полигонов, кладбищ,</p>	<p>39.00.1; 39.00.2;</p>		<p>Экспертиза по оценке соответствия санитарно-эпидемиологическому, экологическому законодательству, а также законодательству в области технического регулирования</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (ред. От 30.12.01 № 196-ФЗ) (с</p>	<p>Постановление Правительства Москвы от 17 июня 2008 г. N 514-ПП. Об утверждении методических рекомендаций и требований по производству компостов и почвогрунтов, используемых в городе Москве.</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>технических объектов.</p>			<p>изменениями на 29 июля 2017 года) (редакция, действующая с 30 сентября 2017 года). СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод. СанПиН 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов. СанПиН 2.1.7.1287-03 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.4.3.1186-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с изменениями (санитарно-защитные зоны). 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов СанПиН 2.1.7.2197-07 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. ИЗМЕНЕНИЕ N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03» СанПиН 2.4.6.2553-09 Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности</p>	<p>земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности. МУ 1.2.3017-12 Оценка риска воздействия пестицидов на работающих. МР 5.1.0029-11 Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания. МР 5.1.0030-11 Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания. МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест. Униф. Правила отбора проб № 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности». СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009 СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" (с изменениями на 24 ноября 2015 года). СанПиН 2.4.4.2599-10 Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул. СанПиН 2.1.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения. СанПиН 2.4.2.2842-11 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков СанПиН 2.4.2.2843-11 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев СанПиН 2.4.4.3048-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа СанПиН 2.4.1.3049-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>дошкольных образовательных организаций" (с изменениями на 27 августа 2015 года). СанПиН 2.4.1.3147-13 Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда" (с изменениями на 14 августа 2015 года). СанПиН 2.4.4.3155-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей. СанПиН 2.4.4.3172-14 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей. СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления. 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" СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010). СП 2.1.2.2844-11 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений. СП 2.1.7.2850-11 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве. ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве. ГН 1.2.3111-13, Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). ГОСТ 17.0.0.01-76 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения (с Изменениями N 1, 2) ГОСТ 17.4.1.02-83 Охрана природы (ССОП). Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения. ГОСТ 17.4.3.04-85 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения. ГОСТ 17.4.3.06-86 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ. ГОСТ 17.4.2.03-86 Почвы. Паспорт почв. ГОСТ 17.4.4.02-84 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа. ГОСТ 28168-89 Почвы. Отбор проб. ГОСТ Р 53123-2008 Качество почвы. Отбор проб Часть 5 Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы. ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001) Качество почвы. Отбор проб Часть 3 Руководство по безопасности. ГОСТ Р 53381-2009 Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация (с Поправкой). МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест.</p> <p>Гигиеническая и токсикологическая оценка влияния на здоровье населения, а также экологическая оценка влияния на объекты окружающей среды Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (ред. От 30.12.01 № 196-ФЗ) (с изменениями на 29 июля 2017 года) (редакция, действующая с 30 сентября 2017 года). СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод. СанПиН 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов. СанПиН 2.1.7.1287-03 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.4.3.1186-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с изменениями (санитарно-защитные зоны). 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка</p>	<p>Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483 Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации.</p> <p>Постановление Правительства Москвы от 17 июня 2008 г. N 514-ПП. Об утверждении методических рекомендаций и требований по производству компостов и почвогрунтов, используемых в городе Москве.</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>МУ 2293-81 «Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы»; МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест. 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>

1	2	3	4	5	6
				<p>населенных мест. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов СанПиН 2.1.7.2197-07 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. ИЗМЕНЕНИЕ N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03» СанПиН 2.4.6.2553-09 Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности». СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009 СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" (с изменениями на 24 ноября 2015 года). СанПиН 2.4.4.2599-10 Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул. СанПиН 2.1.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения. СанПиН 2.4.2.2842-11 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков</p>	<p>МУ 1.2.3017-12 Оценка риска воздействия пестицидов на работающих. МР 5.1.0029-11 Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания. МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований. МР 5.1.0030-11 Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания. МР № фц/4022-04 от 24.12.04г. «Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации» Униф. Правила отбора проб № 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.4.2.2843-11 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев</p> <p>СанПиН 2.4.4.3048-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа</p> <p>СанПиН 2.4.1.3049-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций" (с изменениями на 27 августа 2015 года).</p> <p>СанПиН 2.4.1.3147-13 Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда" (с изменениями на 14 августа 2015 года).</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 2.4.4.3172-14 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей.</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления.</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010).</p>	

1	2	3	4	5	6
				<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 2.1.7.2850-11 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления.</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования к профилактике инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве.</p> <p>ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве.</p> <p>ГН 1.2.3111-13, Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень).</p> <p>ГОСТ 17.0.0.01-76 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения (с Изменениями N 1, 2)</p> <p>ГОСТ 17.4.1.02-83 Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения.</p> <p>ГОСТ 17.4.3.04-85 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения.</p> <p>ГОСТ 17.4.3.06-86 Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ.</p> <p>ГОСТ 17.4.2.03-86 Почвы. Паспорт почв.</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-84 Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа.</p> <p>ГОСТ 28168-89 Почвы. Отбор проб.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 53123-2008 КАЧЕСТВО ПОЧВЫ Отбор проб Часть 5 Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы.</p> <p>ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001) КАЧЕСТВО ПОЧВЫ Отбор проб Часть 3 Руководство по безопасности.</p> <p>ГОСТ Р 53381-2009 Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия.</p> <p>ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация (с Поправкой).</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест.</p> <p>Оценка материалов по установлению предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) химических веществ и соединений в почве</p> <p>Методические рекомендации по гигиеническому обоснованию ПДК химических веществ в почве", утв. 5 августа 1982 г. N 2609-82.</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы.</p> <p>СанПиН 2.1.7.2197-07, Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. ИЗМЕНЕНИЕ N 1к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03.</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности.</p>	<p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009. СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010). ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве. ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве. ГН 1.2.3111-13, Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест». Гигиенические нормативы химических веществ в окружающей среде. (под ред. акад. РАН Ю.А.Рахманина, В.В.Семеновой, А.В.Москвина). - СПб. - НПО «Профессионал».- 2007. - 766 с. МР 2.1.10.0062-12 Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей. 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 1.2.3017-12 Оценка риска воздействия пестицидов на работающих.</p> <p>Оценка риска здоровью населения</p>	<p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 28.11.2015) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</p> <p>Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу (утв. Президентом РФ 01.11.2013 N Пр-2573);</p> <p>Постановление Главного Государственного санитарного врача РФ и Главного Государственного инспектора РФ по охране природы от 10.11.1997 г. №25 и от 10.11.1997 г. №03-19/24-3483;</p> <p>ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 19 января 2006 года, № 1;</p> <p>ГН 1.2.1323-03 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды»</p> <p>ГН 2.1.7.2042-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно-допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве».</p> <p>ГН 2.1.7.2511-09. «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»</p> <p>ГН 1.2.3111-13. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы.</p> <p>СанПиН 2.1.7.2197-07 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная</p>	<p>химических веществ, загрязняющих окружающую среду.</p> <p>МР 2.1.10.0062-12 Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей.</p> <p>Информационное письмо МЗ России №11/109-111 от 07.08.1977г. «О списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде, и их влиянии на здоровье человека».</p> <p>Информационное письмо от 03.12.1997 № 1100/42-97-01;</p> <p>Информационное письмо от 26.03.2001 № 1100/731-01-111;</p>

1	2	3	4	5	6
				охрана почвы. ИЗМЕНЕНИЕ N 1к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03»	
6.	<p>Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения; вода плавательных бассейнов и аквапарков; морская вода;</p>	36.00.1; 36.00.2; 36.00.3; 37.00.1; 37.00.2.		<p>Экспертиза по оценке соответствия санитарно-эпидемиологическому законодательству, а также законодательству в области технического регулирования</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями на 29 июля 2017 года) (редакция, действующая с 30 сентября 2017 года). ФЗ от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ; Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу (утв. Президентом РФ 01.11.2013 N Пр-2573) СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения» СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические 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 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения» СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» СанПиН 2.1.4.2496-09 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01». СанПиН 2.1.4.2652-10 Изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»; СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01».</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 водоснабжения СанПиН 2.1.5.2582-10 Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ 99/2009».</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) «Основные санитарные правила радиационной безопасности»</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде</p>	<p>централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения СанПиН 2.1.5.2582-10 Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ 99/2009».</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) «Основные санитарные правила радиационной безопасности»</p> <p>ГОСТ 2761-84. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора (с Изменением N 1)</p> <p>ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества</p> <p>МУ 2.1.5.800 - 99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27 декабря 1999 г.)»;</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».</p> <p>ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.1315-03».</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 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 1 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 3 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 2 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГОСТ 2761-84. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора (с Изменением N 1)</p> <p>ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества</p> <p>ГОСТ Р 54617.2-2011 Менеджмент риска в наноиндустрии</p> <p>ГОСТ Р 53491-2009 «Бассейны. Подготовка воды».</p>	<p>источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов (с Изменением N 1)</p> <p>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</p> <p>Р 1.2.3156—13 Оценка токсичности и опасности химических веществ и их смесей для здоровья человека: Руководство.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2014.—639 с</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</p> <p>Гигиеническая и токсикологическая оценка влияния на здоровье населения, в том числе по микробиологическим и паразитологическим показателям</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями на 29 июля 2017 года) (редакция, действующая с 30 сентября 2017 года). ФЗ от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ; СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения» СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»</p>	<p>СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения» СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» СанПиН 2.1.4.2496-09 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01». 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.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»;</p> <p>СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01».</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 водоснабжения СанПиН 2.1.5.2582-10 Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ 99/2009».</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования к профилактике инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) «Основные санитарные правила радиационной безопасности»</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».</p>	<p>Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения СанПиН 2.1.5.2582-10 Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ 99/2009».</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) «Основные санитарные правила радиационной безопасности»</p> <p>ГОСТ 2761-84. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора (с Изменением N 1)</p> <p>ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества</p> <p>ГОСТ 32648-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикология генетическая: Метод оценки сцепленных с полом рецессивных летальных мутаций у <i>Drosophila melanogaster</i></p> <p>ГОСТ 32635-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека Микроядерный тест на клетках млекопитающих in vitro</p> <p>МУ 3.2.1756 -03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»;</p> <p>МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды</p>

1	2	3	4	5	6
				<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 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.1315-03».</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 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 1 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 3 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 2 к ГН 2.1.5.2307-07».</p> <p>ГОСТ 2761-84. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора (с Изменением N 1)</p> <p>ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества</p>	<p>поверхностных водных объектов (с Изменением N 1)</p> <p>МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов;</p> <p>МУК 4.3.2030-05 Санитарно-вирусологический контроль эффективности обеззараживания питьевых и сточных вод УФ-облучением.</p> <p>МУК 4.2.2793-10. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов. Изменения 1 к МУК 4.2.1884-04;</p> <p>МУК 4.2.2217-07 Выявление бактерий <i>Legionella pneumophila</i> в объектах окружающей среды;</p> <p>МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды».</p> <p>МУК 4.2.2661-10. «Методы санитарно-паразитологических исследований»</p> <p>МУК 4.2.2959-11 Методы санитарно-микробиологического и санитарно-паразитологического анализа прибрежных вод морей в местах водопользования населения</p> <p>ГОСТ 18963-73 «Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа (с Изменениями N 1, 2)»</p> <p>ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.</p> <p>ГОСТ 31942—2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.</p> <p>МР «Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 54617.2-2011 Менеджмент риска в наноиндустрии ГОСТ Р 53491-2009 «Бассейны. Подготовка воды». МР 2.1.10.0031-11 Комплексная оценка риска возникновения бактериальных кишечных инфекций, передаваемых водным путем МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" Методические указания по экспериментальной оценке суммарной мутагенной активности воздуха и воды. М., 1990 МУ 4110-86 Методические указания по изучению мутагенной активности химических веществ при обосновании их ПДК в воде</p>	<p>окружающей среды(пищевых продуктах, воде, (сточных жидкостях)»/ МЗ СССР. М.,1984. МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита; МР 2.1.10.0031-11 Комплексная оценка риска возникновения бактериальных кишечных инфекций, передаваемых водным путем МР 4.2.0014-10 Оценка генотоксических свойств методом ДНК-комет in vitro МУ 2.1.5.800 - 99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27 декабря 1999 г.); МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий 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 (с Изменением N 1) 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 Р 1.2.3156—13 Оценка токсичности и</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Оценка риска здоровью населения</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 28.11.2015) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями на 29 июля 2017 года) (редакция, действующая с 30 сентября 2017 года).</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01»;</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 водоснабжения»</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>опасности химических веществ и их смесей для здоровья человека: Руководство.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2014.—639 с</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду.</p> <p>МР 2.1.10.0062-12 Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей.</p> <p>Информационное письмо МЗ России №11/109-111 от 07.08.1977г. «О списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде, и их влиянии на здоровье человека».</p> <p>Информационное письмо от 03.12.1997 № 1100/42-97-01;</p> <p>Информационное письмо от 26.03.2001 № 1100/731-01-111;</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.1315-03»;</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 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 1 к ГН 2.1.5.2307-07»;</p> <p>ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 3 к ГН 2.1.5.2307-07»;</p> <p>ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 2 к ГН 2.1.5.2307-07»;</p> <p>СанПиН 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</p> <p>Перечень предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов. Утв. Приказом № 54 Комитетом Российской Федерации по рыболовству 31 декабря 1992 г.</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»; СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков»; СанПиН 2.1.5.2582-10 Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».</p>	
4.	<p>Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в жилых и других помещениях)</p>			<p>Экспертиза по оценке соответствия санитарно-эпидемиологическому законодательству Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (ред. От 30.12.01 № 196-ФЗ) (с изменениями на 29 июля 2017 года) (редакция, действующая с 30 сентября 2017 года). Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».</p>	<p>Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. Издание десятое, переработанное и дополненное. – Санкт-Петербург: АО «НИИ Атмосфера», 2015. – 527 с. СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест». 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>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями 1-4.</p> <p>СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 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 2.2.1/2.1.1.2739-10 "Изменения и дополнения N 3 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>Изменения N 4 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>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</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 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.</p>	<p>ОНД-86 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий», Л., ГГО им.А.И.Воейкова Госкомгидромета. 1987. – 93 с.</p> <p>Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. С.-Петербург, НИИ атмосфера.2005</p> <p>Временные рекомендации ФС по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха» на период 2014-2018 гг., С.-Петербург, ФГБУ «ГГО», 2013;</p> <p>Информационное письмо МЗ России №11/109-111 от 07.08.1977г. «О списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде, и их влиянии на здоровье человека».</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ №31 от 25.04. 2014г. «О внесении изменений №4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СП 2.2.1.1312-03 Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий</p> <p>МУ 2.1.6.792-99 «Выбор базовых показателей для социально-гигиенического мониторинга (атмосферный воздух населенных мест)».</p> <p>Р 1.2.3156—13 Оценка токсичности и опасности химических веществ и их смесей</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.1.6.1765-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.1338-03</p> <p>ГН 2.1.6.1983-05 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения N 2 к ГН 2.1.6.1338-03</p> <p>ГН 2.1.6.1985-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.1338-03</p> <p>ГН 2.1.6.2309-07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>ГН 2.1.6.2326-08 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения N 4 к ГН 2.1.6.1338-03</p> <p>ГН 2.1.6.2328-08 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>ГН 2.1.6.2414-08 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>ГН 2.1.6.2416-08. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 5 к ГН 2.1.6.1338-03</p> <p>ГН 2.1.6.2450-09 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.1338-03</p>	<p>для здоровья человека: Руководство.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2014.—639 с.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.1.6.2451-09 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>ГН 2.1.6.2498-09 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.1338-03</p> <p>ГН 2.1.6.2505-09 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения N 4 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>ГН 2.1.6.2604-10 "Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</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 2.1.6.2752-10 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>ГН 2.1.6.2798-10 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>ГН 2.1.6.2894-11 "Дополнение N 9 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>ГН 2.1.6.2897-11 "Дополнение N9 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №51 от 09.10.2013 «О внесении изменений №10 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №84 от 10.12.2014 «О внесении изменений №11 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №27 от 07.04.2014 «О внесении изменения №10 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №37 от 17.06.2014 «О внесении изменения №11 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №76 от 27.11.2014 «О внесении изменений к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №3 от 12.01.201 «О внесении изменения к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №146 от 30.08.2016 «О внесении изменений к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №162 от 21.10.2016 «О внесении изменений к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>РД 52. 04 186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы (частично действует - частично отменен. Не применяется пункт 5.3.5.1, не применяются пункты 6.1 - 6.14 главы 6 части I; не применяется пункт 5.3.8 Приложения 5.3 к части I) – М.: ГК СССР по гидрометеорологии, МЗ СССР. 1991. - 693с.</p> <p>РД 52.04.840-2015 «Применение результатов мониторинга качества атмосферного воздуха, полученных с помощью методов непрерывных измерений» (взамен РД 52.04.186-89)</p> <p>ГОСТ 17.2.1.03-84 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения</p> <p>ГОСТ 17.2.3.01-86. "Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов"</p> <p>РД 52.04.830-2015 Массовая концентрация взвешенных частиц PM10 и PM2.5 в атмосферном воздухе. Методика измерений гравиметрическим методом</p> <p>МУ N 4681-88 Временные методические указания по обоснованию предельно допустимых</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>Гигиеническая и токсикологическая оценка влияния на здоровье населения Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (ред. От 30.12.01 № 196-ФЗ) (с изменениями на 29 июля 2017 года) (редакция, действующая с 30 сентября 2017 года). Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест». СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями 1-4. СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 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 2.2.1/2.1.1.2739-10 "Изменения и дополнения N 3 К СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция" Изменения N 4 К СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная</p>	<p>Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. Издание десятое, переработанное и дополненное. – Санкт-Петербург: АО «НИИ Атмосфера», 2015. – 527 с. СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест». 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. ОНД-86 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий», Л., ГГО им.А.И.Воейкова Госкомгидромета. 1987. – 93 с. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. С.-Петербург, НИИ атмосфера.2005 Временные рекомендации ФС по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха» на период 2014-2018 гг., С.-Петербург, ФГБУ «ГГО», 2013; Информационное письмо МЗ России №11/109-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция" СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» ГН 1.1.701-98. Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. ГН 2.1.6.1765-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.1983-05 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения N 2 к ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.1985-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест ГН 2.1.6.2326-08 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения N 4 к ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2328-08 Ориентировочные безопасные</p>	<p>111 от 07.08.1977г. «О списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде, и их влиянии на здоровье человека». Постановление Главного государственного санитарного врача РФ №31 от 25.04. 2014г. «О внесении изменений №4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» СП 2.2.1.1312-03 Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий МУ 2.1.6.792-99 «Выбор базовых показателей для социально-гигиенического мониторинга (атмосферный воздух населенных мест)». ГОСТ 32648-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикология генетическая: Метод оценки сцепленных с полом рецессивных летальных мутаций у <i>Drosophila melanogaster</i> ГОСТ 32635-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека Микроядерный тест на клетках млекопитающих in vitro MP 4.2.0014-10 Оценка генотоксических свойств методом ДНК-комет in vitro P 1.2.3156—13 Оценка токсичности и опасности химических веществ и их смесей для здоровья человека: Руководство.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2014.—639 с.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.6.2414-08 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.6.2416-08. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 5 к ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2450-09 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2451-09 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.6.2498-09 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2505-09 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения N 4 к ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.6.2604-10 "Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» 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>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.1.6.2752-10 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>ГН 2.1.6.2798-10 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>ГН 2.1.6.2894-11 "Дополнение N 9 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>ГН 2.1.6.2897-11 "Дополнение N9 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.12.2017 № 165 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №51 от 09.10.2013 «О внесении изменений №10 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №84 от 10.12.2014 «О внесении изменений №11 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №27 от 07.04.2014 «О внесении изменения №10 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №37 от 17.06.2014 «О внесении изменения №11 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №76 от 27.11.2014 «О внесении изменений к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №3 от 12.01.201 «О внесении изменения к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №146 от 30.08.2016 «О внесении изменений к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Постановление главного государственного санитарного врача РФ №162 от 21.10.2016 «О внесении изменений к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>РД 52. 04 186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы (частично действует -</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>частично отменен. Не применяется пункт 5.3.5.1, не применяются пункты 6.1 - 6.14 главы 6 части I; не применяется пункт 5.3.8 Приложения 5.3 к части I) – М.: ГК СССР по гидрометеорологии, МЗ СССР. 1991. - 693с.</p> <p>РД 52.04.840-2015 «Применение результатов мониторинга качества атмосферного воздуха, полученных с помощью методов непрерывных измерений» (взамен РД 52.04.186-89)</p> <p>ГОСТ 17.2.1.03-84 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения</p> <p>ГОСТ 17.2.3.01-86. “Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов”</p> <p>РД 52.04.830-2015 Массовая концентрация взвешенных частиц РМ10 и РМ2.5 в атмосферном воздухе. Методика измерений гравиметрическим методом</p> <p>МУ N 4681-88 Временные методические указания по обоснованию предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>Методические указания по экспериментальной оценке суммарной мутагенной активности воздуха и воды. М., 1990</p> <p>МУ N 4681-88 Временные методические указания по обоснованию предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>Р 1.2.3156—13 Оценка токсичности и опасности химических веществ и их смесей для здоровья человека: Руководство.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2014.—639 с.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Оценка риска влияния на здоровье</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 28.11.2015) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями на 29 июля 2017 года) (редакция, действующая с 30 сентября 2017 года).</p> <p>Постановление Главного Государственного санитарного врача РФ и Главного Государственного инспектора РФ по охране природы от 10.11.1997 г. №25 и от 10.11.1997 г. №03-19/24-3483;</p> <p>СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».</p> <p>СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями.</p> <p>СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 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 2.2.1/2.1.1.2739-10 "Изменения и дополнения N 3 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>Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная</p>	<p>Р 2.1.10.1920-04. Руководство по оценке риска здоровья населения при воздействии химических веществ загрязняющих окружающую среду. утв.05.03.04.</p> <p>РД 52.04.186.89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»</p> <p>Информационное письмо МЗ России №11/109-111 от 07.08.1977г. «О списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде, и их влиянии на здоровье человека».</p> <p>РД 52.04.186.89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»</p> <p>ОНД – 86. «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» Л.: Гидрометеоздат, 1987.</p> <p>Дополнение к ОНД-86 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий», СПб, ГГО им. А.И. Воейкова, 2005 г.</p> <p>Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух, (издание 9). СПб, 2017.</p> <p>Информационное письмо МЗ России №11/109-111 от 07.08.1977г. «О списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде, и их влиянии на здоровье человека».</p> <p>Информационное письмо от 03.12.1997 № 1100/42-97-01;</p> <p>Информационное письмо от 26.03.2001 № 1100/731-01-111;</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>ГН 2.1.6.1372-03 «Гигиенические нормативы ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения ядерного оружия»</p> <p>ГН 2.1.6.13 1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест". Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 31 мая 2003 г.;</p> <p>ГН 2.1.6.1765-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1338-03»</p> <p>ГН 2.1.6.1983-05 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.1338»</p> <p>ГН 2.1.6.1985-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.1338»</p> <p>ГН 2.1.6.2326-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ГН 2.1.6.1338»</p> <p>ГН 2.1.6.2416-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ГН 2.1.6.1338»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.1.6.2450-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 6 к ГН 2.1.6.1338»</p> <p>ГН 2.1.6.2498-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 7 к ГН 2.1.6.1338-03»</p> <p>ГН 2.1.6.2604-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.1338-03»</p> <p>ГН 2.1.6.2897-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.1338-03»</p> <p>Изменения № 10 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Изменение № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) 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", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19 декабря 2007 г. N 922.2;</p> <p>ГН 2.1.6.2328-08 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.2309-07»</p> <p>ГН 2.1.6.2414-08 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.2309-07» ГН 2.1.6.2451-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07» ГН 2.1.6.2505-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ГН 2.1.6.2309-07» ГН 2.1.6.2577-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ГН 2.1.6.2309-07» ГН 2.1.6.2703-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 6 к ГН 2.1.6.2309-07» ГН 2.1.6.2752-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 7 к ГН 2.1.6.2309-07» 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» ГН 2.1.6.2894-11 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.2309-07» Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.1.6.2556-09 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) 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 2.1.6.2736-10 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2737-10 «Изменение № 1 в ГН 2.1.6.1372-03 «Гигиенические нормативы ориентировочных безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия»</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</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>	
8.	Отходы производства и потребления, в том числе медицинские отходы	38.1; 38.2; 39.00.1; 39.00.2		<p>Экспертиза на соответствие санитарно-эпидемиологическому, экологическому законодательству, а также законодательству в области технического регулирования</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями на 29 июля 2017 года) (редакция, действующая с 30 сентября 2017 года).</p>	<p>Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (в ред. Приказа Минсельхоза РФ от 16.08.2007 № 400, с изм., внесенными Определением Верховного Суда Р.Ф. от 13.06.2006г № КАС06-193);</p> <p>Приказ Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445 "Об утверждении федерального</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Закон от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Федеральный закон от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами" Федеральный закон от 24.06.1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; Федеральный закон от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации» Федеральный закон от 10.01.2001 года № 7 - ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральный закон от 29.10.2004 года № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»; Федеральный закон от 12.04.2010 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору. СанПиН 42-128-4433-87 «Санитарные нормы допустимых концентраций (ПДК) химических веществ в почве»; СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» СанПиН 2.1.7.573-96 «Почва. Очистка населенных мест. Бытовые и промышленные отходы. Охрана почвы» СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения. Санитарные правила и нормы» СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;</p>	<p>классификационного каталога отходов" Приказ Минприроды РФ от 25.02.2010 N 49 "Об утверждении Правил инвентаризации объектов размещения отходов" Приказ Минприроды России от 04.12.2014 N 536 Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»; Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19 июля 2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»; Приказ Минприроды России от 05.12.2014 N 541 "Об утверждении Порядка отнесения отходов I - IV классов опасности к конкретному классу опасности" Постановление Правительства РФ от 16.08.2013 N 712 "О порядке проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности" Приказ Минприроды России от 04.03.2016 № 66 «О Порядке проведения собственниками объектов размещения отходов мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>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 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;</p> <p>СанПиН 2.6.6.1169-02 "Обеспечение радиационной безопасности при обращении с производственными отходами с повышенным содержанием природных радионуклидов на объектах нефтегазового комплекса Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (объект 1 класса опасности);</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Почва, очистка населенных мест бытовых и промышленных отходов, санитарная охрана почвы, санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;</p> <p>СанПиН 1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществления дезинфекционной деятельности».</p>	<p>на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.10.2015 N 1062 "О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности"</p> <p>"Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов" (утв. Минстроем России 02.11.1996)</p> <p>"Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов" (утв. Минсельхозпродом РФ 04.12.1995 N 13-7-2/469)</p> <p>МУ-287-113 от 30.12.98 г. Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения.</p> <p>Биологические индикаторы для стерилизации влажным теплом</p> <p>МУ № 15/6-5 от 28.02.1991 г. Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов.</p> <p>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"</p> <p>МУК 4.2.2661-10. «Методы санитарно-паразитологических исследований»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность" СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами" СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения» СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения» СанПиН 2.1.2882-11 "Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения" СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации" СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»; СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением</p>	<p>MP N 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления ГОСТ Р 56060-2014 «Производственный экологический мониторинг. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов» СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления Правила проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности (утв. постановлением Правительства РФ от 16 августа 2013 г. № 712) Методические рекомендации по проведению инвентаризации объектов накопленного экологического ущерба (Приказ Росприроднадзора от 25.04.2012 №193) База данных ФБУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Роспотребнадзора; http://www.rpohv.ru/</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (с изменениями и дополнениями). СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов» СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)". СП 2.6.6.1168-02 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)". СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) «Основные санитарные правила радиационной безопасности»; СП 47.13330-2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»; СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов» СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»; СП 2.1.7.1386-03 "Определение класса опасности токсичных отходов производства и потребления". СП 3.3.2342-08 "Обеспечение безопасности иммунизации". СП 3.4..2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»; Приложение № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Санитарная охрана территории Российской Федерации»; СП 3.4..2318-08; Список изменяющих документов (в ред. Изменение № 3 утв. Постановлением Гл. гос. сан. врача РФ от 29.11.2016г № 178. СП 47.13330-2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 3.1/3.2.3146-13. Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней</p> <p>СП 2.2.1.3218-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию экспериментально-биологических клиник (вивариев)»</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 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий»</p> <p>ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>ГН 2.2.5.1313-03. Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны</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 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»</p> <p>ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.1315-03»;</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>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.2.5.2308-07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>ГН 2.1.6.2177-07. Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>ГН 2.2.6.2178-07 «2.2.6. Биологические факторы окружающей среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>ГН 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 1 к ГН 2.1.5.2307-07»;</p> <p>ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 2 к ГН 2.1.5.2307-07»;</p> <p>ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве</p> <p>ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 3 к ГН 2.1.5.2307-07»;</p> <p>ГОСТ 17.1.1.02-77 «Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов»;</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и Правила выбора»;</p> <p>ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества;</p> <p>ГОСТ 30772-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения</p> <p>ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) Качество почвы. Отбор проб. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы</p> <p>ГОСТ Р 53691-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I - IV класса опасности. Основные требования</p> <p>ГОСТ Р 54003-2010 Экологический менеджмент. Оценка прошлого накопленного в местах дислокации организаций экологического ущерба. Общие положения</p> <p>ГОСТ Р 54617.2-2011 Менеджмент риска в наноиндустрии</p> <p>ГОСТ Р ISO 11140-1-2011 Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 1. Общие требования</p> <p>ГОСТ 31598-2012 (EN 285:1996) Стерилизаторы паровые большие. Общие технические требования и методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1138-1-2012 Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 1. Технические требования.</p> <p>ГОСТ ISO 11138-3-2012 Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 3.</p> <p>ГОСТ Р 56060-2014 Производственный экологический мониторинг. Мониторинг состояния</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов. ГОСТ Р 56060-2014 «Производственный экологический мониторинг. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов» ГОСТ Р ИСО 17665-1-2016 Стерилизация медицинской продукции. Влажное тепло. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий ГОСТ Р 56994-2016 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Термины и определения» МУ 3.1.2313-08 "Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения". МУ 3.3.2.1761-03 «Порядок уничтожения непригодных к использованию вакцин и анатоксинов»</p>	

Руководитель Органа инспекции,
заместитель директора
ФГБУ «ЦСП» Минздрава России
по научной работе
М.П.



Синицина

О.О. Синицына