



Реестр НД на 2024 год от 10.04.2024г.

Ответственный за ведение Реестра НД (должность, фамилия, инициалы)	Специалист ЕО, Туманова Н.В.
Идентификатор подписи ответственного за ведение Реестра НД	
Подпись ответственного лица о выполнении сверки НД	

№ п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации			
1	МР 2.1.0247-21 "Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"		
2	МР 2.1.4. 0176-20 "Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения"		
3	МР 2.3.1.0253-21 "Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации"		
4	МР 2.4.0179-20 "Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций"		
5	МР 4.3.0212-20 "Контроль систем вентиляции"		
6	ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора"		
7	ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»		
8	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 "Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений"		
9	ГОСТ Р 54609 «Услуги общественного питания. Номенклатура показателей качества продукции общественного питания»		
10	МР 2.1.0246-21 "Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"		
11	МР 2.1.10.0033-11 "Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения."		
12	МР 2.1.10.0057-12 "Оценка риска и ущерба от климатических изменений, влияющих на повышение уровня заболеваемости и смертности в группах населения повышенного риска."		
13	МР 2.1.10.0059-12 "Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды и условиями проживания населения. Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума."		
14	МР 2.1.10.0067-12 "Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах". методические основы, принципы и критерии оценки"		
15	МР 2.1.10.0082-13 "Методы оценки медико-демографической ситуации на популяционном уровне."		
16	МР 2.1.4.0032-11 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности."		

17	<u>MP 2.2.0244-21 "Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда"</u>		
18	<u>MP 2.3.0243-21 "Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию"</u>		
19	<u>MP 2.3.6.0233-21 "Методические рекомендации к организации общественного питания населения"</u>		
20	<u>MP 2.4.0242-21 "Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</u>		
21	<u>MP 2.4.0259-21 "Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях"</u>		
22	<u>MP 2.4.0260-21 «Оценка соответствия меню обязательным требованиям»</u>		
23	<u>MP 2.6.1.27-03 "Зона наблюдения радиационного объекта. Организация и проведение радиационного контроля окружающей среды"</u>		
24	<u>MP 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды"</u>		
25	<u>MP 4.3.0212-20. Методы контроля. Физические факторы. Контроль систем вентиляции. Методические рекомендации</u>		
26	<u>MP 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания»</u>		
27	<u>MP № 01-19/17-17 "Комплексное определение антропогенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в районах селитебного освоения."</u>		
28	<u>МУ 3.1.3114/1-13 "Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней."</u>		
29	<u>МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности»</u>		
30	<u>МУ 122 - 5/72 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания»</u>		
31	<u>МУ 2.1.10.3014-12 "Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах."</u>		
32	<u>МУ 2.1.2.694-98 "Использование ультрафиолетового излучения при обеззараживании воды плавательных бассейнов"</u>		
33	<u>МУ 2.1.4.1184-03 "Методические указания по внедрению и применению санитарно - эпидемиологических правил и нормативов Сан-ПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</u>		
34	<u>МУ 2.1.4.719-98 "Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды"</u>		
35	<u>МУ 2.1.5.1183-03 "Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий."</u>		
36	<u>МУ 2.1.5.732-99 "Санитарно - эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением"</u>		
37	<u>МУ 2.1.5.800-99 "Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод."</u>		

38	<u>МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест"</u>		
39	<u>МУ 2.2.1.25-2006 "Гигиенические требования к проектированию и эксплуатации предприятий по производству и переработке берилля и его соединений"</u>		
40	<u>МУ 2.2/2.6.1.20-04 «Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения»</u>		
41	<u>МУ 2.3.7.2125-06 "Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей"</u>		
42	<u>МУ 2.3.7.2519-09 "Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население"</u>		
43	<u>МУ 2.6.1.044-08 "Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения."</u>		
44	<u>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."</u>		
45	<u>МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»</u>		
46	<u>МУ 2.6.1.2153-06 "Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем"</u>		
47	<u>МУ 2.6.1.2397-08 "Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения."</u>		
48	<u>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"</u>		
49	<u>МУ 2.6.1.2719-10 "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" Изменение N 1 к МУ 2.6.1.1981-05</u>		
50	<u>МР 2.6.1.0333-23 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности</u>		
51	<u>МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок</u>		
52	<u>МУ 2.6.5.010-2016 «Обоснование границ и условия эксплуатации санитарно-защитных зон и зон наблюдения радиационных объектов»</u>		
53	<u>МУ 3.1.3114/1-13 "Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней."</u>		
54	<u>МУ 3.1.3798-22 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях</u>		
55	<u>МУ 3.2.1756-03 "Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями."</u>		
56	<u>МУ 3.3.1879-04 "Расследование поствакцинальных осложнений."</u>		
57	<u>МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции»</u>		
58	<u>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты."</u>		
59	<u>МУ № 3182-84 "Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках."</u>		

60	<u>МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты»</u>		
61	<u>МУК 2.6.1.1087-02 "Радиационный контроль металлолома"</u>		
62	<u>МУК 2.6.1.1194-03 "Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка"</u>		
63	<u>МУК 2.6.1.2152-06 "Радиационный контроль металлолома" Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02</u>		
64	<u>МУК 4.2.1847-04 "Санитарно - эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов"</u>		
65	<u>МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</u>		
66	МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест <i>МУК 4.3.3975-24 с 19.05.2024г.</i>	<i>заменил на</i>	<i>[подпись]</i>
67	<u>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок"</u>		
68	<u>Р 2.1.10.3968-23 Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания</u>		
69	<u>Р 2.2.3969-23 "Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и приоритеты оценки"</u>		
70	<u>Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда"</u>		
71	<u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u>		
72	<u>СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</u>		
73	<u>СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</u>		
74	<u>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</u>		
75	<u>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 "Изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</u>		
76	<u>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «"Санитарно - защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"</u>		действует до 31.12.2024г
77	<u>СанПиН 2.2.8.46-03 "Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты"</u>		
78	<u>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"</u>		
79	<u>СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности»</u>		
80	<u>СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"</u>		
81	<u>СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"</u>		

82	<u>СанПиН 2.6.1.24-03 "Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций"</u>		
83	<u>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»)</u>		
84	<u>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</u>		
85	<u>СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно - эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"</u>		
86	<u>СанПиН 2.6.1.3488-17 " Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозиметрическими установками"</u>		
87	<u>СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</u>		
88	<u>СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"</u>		
89	<u>СП 1.1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</u>		
90	<u>СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"</u>		
91	<u>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</u>		
92	<u>СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"</u>		
93	<u>СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию"</u>		
94	<u>СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</u>		
95	<u>СП 2.6.1.2205-07 «Обеспечение радиационной безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции»</u>		
96	<u>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН-07)»</u>		
97	<u>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</u>		
98	<u>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</u>		
99	<u>СП 2.6.6.2572-2010 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды»</u>		
100	<u>ТР ЕАЭС 039/2016 "О требованиях к минеральным удобрениям"</u>		
101	<u>ТР ЕАЭС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции"</u>		
Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции			
102	<u>МР 2.1.4. 0176-20 "Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения"</u>		
103	<u>МР 2.3.1.0253-21 "Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации"</u>		
104	<u>МР 2.4.0179-20 "Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций"</u>		

105	МР 4.3.0212-20 "Контроль систем вентиляции"		
106	ГОСТ 12.3.042-88 "Система стандартов безопасности труда. Деревообрабатывающее производство. Общие требования безопасности"		
107	ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора"		
108	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"		
109	ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»		
110	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 "Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений"		
111	ГОСТ Р 54609 «Услуги общественного питания. Номенклатура показателей качества продукции общественного питания», п.4,5, прил. А		
112	ГОСТ Р 58151.1-2018 "СРЕДСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ Общие технические требования"		
113	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утв. решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299		
114	МР 2.3.1.1915-04 "Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ"		
115	МР 2.4.0260-21 «Оценка соответствия меню обязательным требованиям»		
116	МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды"		
117	МР 4.3.0212-20. Методы контроля. Физические факторы. Контроль систем вентиляции. Методические рекомендации		
118	МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности»		
119	МУ 2.1.2.694-98 "Использование ультрафиолетового излучения при обеззараживании воды плавательных бассейнов"		
120	МУ 2.1.4.719-98 "Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды".		
121	МУ 2.1.5.732-99 "Санитарно - эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением".		
122	МУ 2.1.5.800-99 "Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод."		
123	МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест."		
124	МУ 2.2.1.25-2006 "Гигиенические требования к проектированию и эксплуатации предприятий по производству и переработке бериллия и его соединений"		
125	МУ 2.2/2.6.1.20-04 «Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения»		
126	МУ 2.3.975-00 "Применение ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздушной среды помещений организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли продовольственными товарами".		
127	МУ 2.6.1.044-08 «Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения.»		
128	МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения		
129	МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»		

130	<u>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."</u>		
131	<u>МР 2.6.1.0333-23 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности</u>		
132	<u>МУ 2.6.1.2944-11 "Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований."</u>		
133	<u>МУ 3.1.3798-22 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях</u>		
134	<u>МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» разд. 5, п.6.2</u>		
135	<u>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты."</u>		
136	<u>МУ № 3182-84 "Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках."</u>		
137	<u>МУК 2.6.1.1087-02 "Радиационный контроль металлолома" (с доп. 1 МУК 2.6.1.2152-06)</u>		
138	<u>МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</u>		
139	<u>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест</u> <i>МУК 4.3.3975-24</i>		<i>Замечания на с 19.05.2024</i>
140	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 декабря 2016 года 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»</u>		
141	<u>Р 2.1.10.3968-23 Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания</u>		
142	<u>Р 2.2.3969-23 "Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и приоритеты оценки"</u>		
143	<u>Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда"</u>		
144	<u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u>		
145	<u>СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</u>		
146	<u>СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения."</u>		
147	<u>СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</u>		
148	<u>СанПиН 2.1.4.2581-10 "Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02* "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</u>		

149	<u>СанПиН 2.1.4.2653-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02* "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</u>		
150	<u>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</u>		
151	<u>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 "Изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"</u>		
152	<u>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно -защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</u>		действует до 31.12.2024г
153	<u>СанПиН 2.2.8.46-03 "Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты"</u>		
154	<u>СанПиН 2.2.8.48-03 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно опасных производств»</u>		
155	<u>СанПиН 2.3.2.1324-03 "Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов"</u>		
156	<u>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения".</u>		
157	<u>СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности»</u>		
158	<u>СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"</u>		
159	<u>СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)."</u>		
160	<u>СанПиН 2.6.1.24-03 "Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций"</u>		
161	<u>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</u>		
162	<u>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</u>		
163	<u>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</u>		
164	<u>СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"</u>		
165	<u>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</u>		
166	<u>СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно - эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"</u>		
167	<u>СанПиН 2.6.1.3488-17 " Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозиметрическими установками"</u>		
168	<u>СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</u>		
169	<u>СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"</u>		
170	<u>СанПиН 1.2.3685-21"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u>		

171	<u>СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий."</u>		
172	<u>СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"</u>		
173	<u>СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения."</u>		
174	<u>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</u>		
175	<u>СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"</u>		
176	<u>СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию"</u>		
177	<u>СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</u>		
178	<u>СП 2.6.1.2205-07 «Обеспечение радиационной безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции»</u>		
179	<u>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП С33 и ЗН-07)»</u>		
180	<u>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</u>		
181	<u>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</u>		
182	<u>СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»</u>		
183	<u>СП 2.6.6.2572-2010 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды»</u>		
184	<u>ТР ЕАЭС 039/2016 "О требованиях к минеральным удобрениям" гл.8,9.</u>		
185	<u>ТР ЕАЭС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции"</u>		
186	<u>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</u>		
187	<u>ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"</u>		
188	<u>ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"</u>		
189	<u>ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"</u>		
190	<u>ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию"</u>		
191	<u>ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции"</u>		
192	<u>ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"</u>		
193	<u>ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции" гл. 1-14</u>		

НД, указанные в реестре, в ОИ в наличии в справочно-электронной системе «Гарант» и Техэксперт».

Туманова
Н.В.
10.04.2024г.

