

Перечень нормативных документов (НД),
устанавливающих правила и методы исследований (испытаний), измерений и правила отбора образцов (проб)

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
1.	ГОСТ 2-85 ГОСТ 2-2013	Селитра аммиачная. Технические условия.	Ограничение срока действия снято (ИУС 11-95)	01.01.1987 01.07.2014	
2.	ГОСТ 12.1.002-84	ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах.	Ограничение срока действия снято (ИУС 11,12-94)	01.01.1986	
3.	ГОСТ 12.1.003-83	Шум. Общие требования безопасности.	Ограничение срока действия снято (ИУС N 5-93)	01.07.1984	
4.	ГОСТ 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.		01.01.1989	
5.	ГОСТ 12.1.012-2004	ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования.		01.07.2008	
6.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками.	Ограничение срока действия снято (ИУС 11,12-94)	01.01.1986 01.01.1991	
7.	ГОСТ 12.1.045-84	Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля.		01.07.1985	
8.	ГОСТ 12.1.050-86	Методы измерения шума на рабочих местах.	Ограничение срока действия снято (ИУС 8-92)		
9.	ГОСТ 17.1.5.01-80	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность.	Ограничение срока действия снято (ИУС 2-93)	01.01.1982 01.01.1987	
10	ГОСТ 17.1.5.05-85	Общие требования к отбору проб поверхностных и морских		01.07.1986	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
		вод, льда и атмосферных осадков.			
11	ГОСТ 17.2.3.01-86 (СТ СЭВ 1925-79)	Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.		01.01.1987	
12	ГОСТ 17.2.4.02-81 (СТ СЭВ 2598-80)	Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ.		01.07.1982	
13	ГОСТ 17.2.4.05-83 (СТ СЭВ 3846-82)	Охрана природы. Атмосфера. Гравиметрический метод определения взвешивания частиц пыли.	Ограничение срока действия снято (ИУС 9-94)	01.01.1985	
14	ГОСТ 17.4.3.01-83 (СТ СЭВ 3847-82)	Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб.	Ограничение срока действия снято (ИУС 2-93)	01.07.1984	
15	ГОСТ 17.4.4.02-84	Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа.	Ограничение срока действия снято (ИУС 4-94)	01.01.1986	
16	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб.		01.01.2012	
17	ГОСТ 1721-85	Морковь столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия. (взамен 1721-67 в части заготовки и поставки).		01.09.86-01.09.91	
18	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия.	Ограничение срока действия снято (ИУС 11,12-94)	01.09.1986 01.09.1991	
19	ГОСТ 1723-86	Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия.	Ограничение срока действия снято (ИУС 1-93)	01.07.1988	
20	ГОСТ 1724-85	Капуста белокочанная свежая заготавливаемая и поставляемая.	Ограничение срока действия снято (ИУС 11,12-94)	01.09.1986	
21	ГОСТ 1725-85	Томаты свежие. Технические условия.		01.06.1986	
22	ГОСТ 1726-85	Огурцы свежие. Технические условия.		01.01.1986 01.01.1991	
23	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности.	Ограничение срока снято (ИУС 4-94)	01.07.1975	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
24	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации.	Ограничение срока снято (ИУС 5,6-93)	01.01.1976	
25	ГОСТ 3627-81 (СТ СЭВ 1735-79, СТ СЭВ 1737-79)	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия.	Ограничение срока снято (ИУС 4-94)	01.01.1982	
26	ГОСТ 3885-73	Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.	Ограничение срока снято 01.07.1992г.	01.01.1975	
27	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов.	Ограничение срока снято (ИУС 4-92)	01.01.1974	
28	ГОСТ 4974-72	Вода питьевая. Методы определения содержания марганца.	Ограничение срока снято (ИУС 4-92)	01.01.1974	
29	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия. Метод определения пористости.		01.08.1997	
30	ГОСТ 5867-90 (СТ СЭВ 3838-82)	Молоко и молочные продукты. Метод определения жира.	Ограничение срока снято (ИУС 11,12-94)	01.07.1991	
31	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские. Правила приёмки, метод отбора и подготовки проб.	Ограничение срока снято (ИУС 5,6-93)	01.01.1984	
32	ГОСТ 7047-55	Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов. (Заменен на ГОСТ 11222-65 в ч. витаминных препаратов, на ГОСТ 24556-89 в ч. разд. III для консервированных плодовоовощных консервов; на ГОСТ 7636-85 в ч. разд. II в части определения витамина А в печени рыб, морских млекопитающих и морских беспозвоночных)	Ограничение срока снято от 29.12.1991	01.02.1956	
33	ГОСТ 7176-85	Картофель свежий продовольственный, заготавливаемый и поставляемый. Технические условия.	Ограничение срока снято (ИУС 4-94)	01.09.1985	
34	ГОСТ 7177-80	Арбузы продовольственные свежие. Технические условия.	Ограничение срока снято	01.06.1982	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
35	ГОСТ 7178-85	Дыни свежие. Технические условия.	Ограничение срока снято (ИУС 11,12-94)	01.01.1986	
36	ГОСТ 7631-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Правила приемки, органолептические методы оценки качества, методы отбора проб для лабораторных испытаний.		1985	
37	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий.		01.01.1995	
38	ГОСТ 7702.2.7-95 (Р 50396.7-92) ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления бактерий рода Proteus.		01.07.1996 01.07.2015	
39	ГОСТ 7977-87	Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия.	Ограничение срока снято (ИУС 5,6-93)	01.01.1989	
40	ГОСТ 8218-89	Молоко. Метод определения чистоты.	Ограничение срока снято (ИУС 4-94)	01.01.1990	
41	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию.	Ограничение срока снято (ИУС 4-94)	01.07.1971	
42	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные (методы определения органолептических показателей, массы нетто, массовой доли составных частей).	Ограничение срока снято (ИУС 4-94)	01.01.1980	
43	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.		01.12.2014	
44	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приёмки и методы отбора проб.	Ограничение срока снято (ИУС 4-94)	01.07.1974	
45	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные. Методы определения влаги.	Ограничение срока снято (ИУС 4-94)	01.01.1975	
46	ГОСТ 9794-74	Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора.	Ограничение срока снято (ИУС 3-93)	01.01.1976	
47	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого натрия.	Ограничение срока снято (ИУС 4-94)	01.07.1974	
48	ГОСТ 10444.1-84*	Консервы. Приготовление растворов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом	Ограничение срока снято (ИУС 4-94)	01.07.1985	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
		анализе.			
49	ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013	Продукты пищевые. Метод определения <i>Bacillus cereus</i> .	Ограничение срока снято (ИУС 4-94)	01.01.1990 01.07.2015	
50	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i> .	Ограничение срока снято (ИУС 4-94)	01.01.1990	
51	ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013	Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов.	Ограничение срока снято (ИУС 4-94)	01.01.1990 01.07.2015	
52	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.		01.01.1996	
53	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные. Методы определения крахмала.	Без ограничения срока действия	01.01.1993	
54	ГОСТ ISO 11133-2-2011	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 2. Практические руководящие указания по эксплуатационным испытаниям культуральных сред.		01.01.2013	
55	ГОСТ Р ИСО 11464-2011	Качество почвы. Предварительная подготовка проб для физико-химического анализа.		01.01.2013	
56	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений. Часть 1. Отбор проб. Общие положения.		01.10.2007	
57	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений. Часть 2. Отбор проб на содержание формальдегида. Основные положения.		01.10.2007	
58	ГОСТ 16270-70	Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия.	Ограничение срока снято (ИУС 11,12-94)	01.01.1971	
59	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора.	Ограничение срока снято (ИУС 4-92)	01.01.1974	
60	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена.	Ограничение срока снято (ИУС 4-92)	01.01.1974	
61	ГОСТ 18309-72	Вода питьевая. Метод определения содержания полифосфатов.	Ограничение срока снято (ИУС 4-92)	01.01.1974	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
62	ГОСТ 18321-73	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции.		01.01.1974	
63	ГОСТ 19215-73	Клюква свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации.	Ограничение срока снято (ИУС 4-94)	01.07.1975	
64	ГОСТ 19792-2001	Мёд натуральный. Технические условия.	Восстановлено действие с 01.01.2014 до 01.01.2017 (ИУС №4-2014)	01.07.2002	
65	ГОСТ 20450-75	Брусника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации.	Ограничение срока снято (ИУС 4-94)	01.07.1975	
66	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности.	Ограничение срока снято от 21.10.1992г.	01.07.1976	
67	ГОСТ 21237-75	Мясо. Методы бактериологического анализа.	Ограничение срока снято (ИУС 4-94)	01.01.1977	
68	ГОСТ 23042-86	Мясо и продукты мясные. Методы определения жира.	Ограничение срока снято (ИУС 2-93)	01.01.1988	
69	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные варёные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы.	Ограничение срока снято (ИУС 11,12-94)	01.07.1991	
70	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приёмки и методы анализа.		01.01.1980	
71	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка	(Восстановлен с 01.03.2012) (ИУС 4-2012)	01.01.2000	
72	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов.	Ограничение срока снято (ИУС 5-92)	01.01.1980	
73	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты. Методы определения белка.	Ограничение срока снято (ИУС 5,6-93)	01.01.1983	
74	ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения титруемой кислотности	Ограничение срока снято (ИУС 4-92)	01.01.1983 01.07.2015	
75	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения минеральных примесей.	Ограничение срока снято (ИУС 4-92)	01.07.1983	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
		(с 01.07.2015 Отменен в части раздела 2. Действует ГОСТ ISO 762-2013)			
76	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов.	Ограничение срока снято (ИУС 4-92)	01.07.1985	
77	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей. Правила приёмки, методы отбора проб.	Ограничение срока снято (ИУС 1-93)	01.07.1985	
78	ГОСТ 26423-85	Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН и плотного остатка водной вытяжки.		01.01.1986	
79	ГОСТ 26424-85	Почвы. Методы определения ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке.		01.01.1986	
80	ГОСТ 26425-85	Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке.		01.01.1986	
81	ГОСТ 26426-85	Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке.		01.01.1986	
82	ГОСТ 26671-85	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов	Ограничение срока снято (ИУС 5,6-93)	01.07.1986	
83	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты. Правила приёмки, методы отбора, подготовка проб к анализу. (с 01.05.2014 Восстановлен в ч. сыров, плавленых сыров, сыров для плавления, коровьего масла (сливочного и топленого), сливочного стерилизованного масла) (ИУС №8-2014)		01.01.1987	
84	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа.	Ограничение срока снято (ИУС 10-91)	01.07.1988	
85	ГОСТ 26929-94	Сырьё и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов.		01.01.1996	
86	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафинированный. Методы микробиологических анализов.	Ограничение срока снято (ИУС 2-93)	01.07.1987	
87	ГОСТ 27569-87	Чеснок свежий реализуемый. Технические условия.	Ограничение срока снято (ИУС 5,6-93)	01.01.1989	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
88	ГОСТ 27853-88	Овощи солёные и квашеные. Плоды и ягоды мочёные. Приёмка, отбор проб.	Ограничение срока снято (ИУС 4-94)	01.01.1990	
89	ГОСТ 28268-89	Почвы. Методы определения влажности, максимальной гигроскопичной влажности и влажности устойчивого завядания растений.	Ограничение срока снято (ИУС 4-94)	01.01.1990	
90	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса.		01.01.1990	
91	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Protens</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> .	Ограничение срока снято (ИУС 11,12-94)	01.07.1991	
92	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков.	Ограничение срока снято (ИУС 11,12-94)	01.07.1991	
93	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфит редуцирующих клостридий.		01.01.1993	
94	ГОСТ 29269-91	Почвы. Общие требования к проведению анализов.		01.07.1993	
95	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов.		01.01.1997	
96	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.		01.01.1995	
97	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i> .		01.07.1998	
98	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов.		01.01.1998	
99	ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях.		01.01.2013	
10	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира.		01.10.2000	
10	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка.		01.10.2000	
10	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ.		01.10.2000	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
10	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности.		01.10.2000	
10	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы.		01.10.2000	
10	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1.		01.07.2002	
10	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа.		01.07.2002	
10	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli.		01.07.2002	
10	ГОСТ 31191.1-2004	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка её воздействия на человека, Часть 1. Общие требования.		01.07.2008	
10	ГОСТ 31192.1-2004	Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка её воздействия на человека. Часть 1. Общие требования.		01.07.2008	
11	ГОСТ 31192.2-2005	Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка её воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах.		01.07.2008	
11	ГОСТ 31319-2006	Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка её воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах.		01.07.2008	
11	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приёмки и методы отбора проб.		01.07.2008	
11	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям.		01.07.2013	
11	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл.		01.07.2013	
11	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые. Технические условия.		01.01.2014	
11	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella.		01.07.2013	
11	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа.		01.07.2013	
11	ГОСТ 31744-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens.		01.07.2013	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
11	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>		01.07.2013	
12	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий).		07.07.2013	
12	ГОСТ 31768-2012	Мёд натуральный. Методы определения гидроксиметилфурфурала.		01.07.2013	
12	ГОСТ 31774-2012	Мёд. Рефрактометрический метод определения воды.		01.07.2013	
12	ГОСТ 31821-2012	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия.		01.01.2014	
12	ГОСТ 31822-2012	Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия.		01.01.2014	
12	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией.		01.01.2014	
12	ГОСТ 31861-2012	Вода. Общие требования к отбору проб.		01.01.2014	
12	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая. Отбор проб.		01.01.2014	
12	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов.		01.01.2014	
12	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов.		01.01.2014	
13	ГОСТ 31868-2012	Вода. Методы определения цветности.		01.01.2014	
13	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.		01.01.2014	
13	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые, Методы отбора проб для микробиологических испытаний.		01.07.2013	
13	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.		01.01.2014	
13	ГОСТ 31941-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д.		01.01.2014	
13	ГОСТ 31942-2012	Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.		01.01.2014	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
13	ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией.		01.01.2014	
13	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая. Методы определения жесткости.		01.01.2014	
13	ГОСТ 31956-2012	Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома.		01.01.2014	
13	ГОСТ 31957-2012	Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов.		01.01.2014	
14	ГОСТ 32009-2013	Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора.		01.07.2014	
14	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа.		01.07.2015	
14	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137.		01.07.2014	
14	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90.		01.07.2014	
14	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137.		01.07.2014	
14	ГОСТ 32285-2013	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия.		01.01.2015	
14	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям.		01.07.2014	
14	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.		01.07.2011	
14	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83)	Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности. (в ч. растительных масел заменён на ГОСТ Р 52110-2003)		01.01.1994	
14	ГОСТ Р 50801-95	Древесное сырьё, лесоматериалы полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов.		01.01.1996	
15	ГОСТ Р 51232-98	Вода питьевая. Общие требования к организации и методам		01.07.1999	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
		контроля качества.			
15	ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90) ГОСТ ISO 21527-2-2013	Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение количества бактерий, дрожжевых и плесневых грибов.		01.01.2000 01.07.2014	
15	ГОСТ Р 51460-99	Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов.		01.01.2001	
15	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги.		01.01.2001	
15	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа.		01.01.2001	
15	ГОСТ Р 51603-2000	Бананы свежие. ТУ.		01.07.2001	
15	ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бен(а)пирена.		01.07.2001	
15	ГОСТ Р 51766-2001	Сырьё и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка.		01.07.2002	
15	ГОСТ Р 51782-2001	Морковь столовая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия.		01.07.2002	
15	ГОСТ Р 51783-2001	Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети. Технические условия.		01.07.2002	
16	ГОСТ Р 51808-2001	Картофель свежий продовольственный, реализуемый в розничной торговой сети. Технические условия.		01.01.2003	
16	ГОСТ Р 51809-2001	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия.		01.01.2003	
16	ГОСТ Р 51810-2001	Томаты свежие, реализуемые в розничной торговой сети. Технические условия.		01.01.2003	
16	ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> .		01.01.2003 01.07.2014	
16	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987)	Вода для лабораторного анализа. Технические условия.		01.01.2007	
16	ГОСТ Р 52711-2007	Производство соковой продукции. Методы микробиологического анализа с применением специальных		01.01.2008	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
		микробиологических сред.			
16	ГОСТ Р 52716-2007 (ИСО 8760:1990)	Воздух рабочей зоны. Определение массовой концентрации монооксида углерода. Метод с использованием индикаторных трубок с непосредственным отсчетом показаний и ускоренным отбором проб.		01.10.2007	
16	ГОСТ Р 52717-2007 (ИСО 8761:1989)	Воздух рабочей зоны. Определение массовой концентрации диоксида азота. Метод с использованием индикаторных трубок с непосредственным отсчетом показаний и ускоренным отбором проб.		01.10.2007	
16	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа.		01.01.2011	
16	ГОСТ Р 53596-2009	Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде. ТУ.		01.01.2011	
17	ГОСТ Р 53747-2009 ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований.		01.01.2011 01.07.2013	
17	ГОСТ Р 53883-2010	Мёд. Методы определения сахаров.		01.07.2011	
17	ГОСТ Р 53887-2010	Мед. Метод определения водородного показателя и свободной кислотности.		15.02.2015	
17	ГОСТ Р 53944-2010	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа.		01.07.2011	
17	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля.		01.01.2012	
17	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа.		01.01.2013	
17	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля.		01.01.2014	
17	ГОСТ Р 54386-2011	Мёд. Методы определения активности сахаразы, диастазного числа, нерастворимого вещества.		01.01.2013	
17	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий).		01.07.2012	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
17	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов.		01.01.2013	
18	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определения <i>Staphylococcus aureus</i> .		01.01.2013	
18	ГОСТ Р 54607.1-2011	Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Ч.1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям.		01.01.2013	
18	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар. Правила приемки и методы отбора проб.		01.01.2013	
18	ГОСТ Р 54644-2011	Мёд натуральный. ТУ		01.07.2013	
18	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров.		01.01.2013	
18	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества.		01.01.2013	
18	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности.		01.01.2013	
18	ГОСТ Р 54697-2011	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети. Технические условия.		01.01.2013	
18	ГОСТ Р 54752-2011	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия.		01.01.2013	
18	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности.		01.01.2013	
19	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка.		01.01.2013	
19	ГОСТ Р 54944-2012	Здания и сооружения. Методы измерения освещённости.		01.01.2013	
19	ГОСТ Р 54945-2012	Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента освещённости.		01.01.2013	
19	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля.		01.01.2014	
19	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля.		01.01.2014	
19	ГОСТ Р 55885-2013	Перец сладкий свежий. Технические условия.		01.07.2014	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
19	СанПиН 2.1.3.2630-10	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.		17.09.2010	
19	СанПиН 2.1.5.980-00	Гигиенические требования к охране поверхностных вод.		01.01.2001	
19	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.		30.06.2003	
19	СанПиН 2.2.4.1191-03	Электромагнитные поля в производственных условиях.		01.05.2003 Изменение СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09	
20	СанПиН 2.6.1.1192-03	Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований.		01.05.2003	
20	СанПиН 2.6.1.1281-03	Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ).		15.06.2003	
20	СанПиН 2.6.1.2369-08	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками.		28.07.2008	
20	СанПиН 2.6.1.2748-10	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения.		15.10.2010	
20	СанПиН 42-128-4433-87	Санитарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почве.		30.10.1987	
20	СП 2.6.1.1284-03 СП 2.6.1.3241-14	Обеспечение радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии. Сборник нормативно-правовых актов Часть 1, М.2003г.		15.06.2003 12.03.2015	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
20	СП 2.6.6.1168-02 (СПОРО-2002)	Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами.		01.01.2003 Изменения и дополнения 1 СанПиН 2.6.6.2796-10 01.05.2011	
20	МУ 2.1.5.800-99	Организация Госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод.		01.06.2000	
20	МУ 2.1.5.1183-03	Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.		01.03.2003	
20	МУ 3.1.1.2438-09	Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсиниоза.		01.03.2009	
21	МУ МЗ СССР № 3182-84	Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках.		29.12.1984	
21	Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84	Дополнение к методическим указаниям "Микробиологический контроль в аптеках" №3182-84.		11.09.1990	
21	МУ № 4425-87	Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений.		01.09.1987	
21	МУ МЗ СССР №15/6-5	Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов.		28.02.1991 Доп №17 РЦ-29-1863	
21	МУ МЗ СССР №143-9/316-17	Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей.		11.09.1989	
21	МУ 2.1.4.1057-01	Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды.		01.10.2001	
21	МУ 2.1.4.1184-03	Методы микробиологического анализа воды, расфасованной в емкости.		01.04.2003	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
21	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМО1-98	Оценка освещения рабочих мест.		12.10.1999	
21	МУ 2.6.1.44-02	Объемная активность р/н в воздухе на рабочих местах.		16.08.2008	
21	МУ 2.6.1.1892-04	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов.		01.07.2004	
22	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.		06.05.2006	
22	МУ 2.6.1.1982-05	Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах.		01.06.2005	
22	МУ 2.6.1.2118-06	Организации и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских учреждений.		01.10.2006	
22	МУ 2.6.1.2135-06	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.		01.01.2007	
22	МУ 2.6.1.2500-09	Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики.		20.06.2009	
22	МУ 2.6.1.2797-10	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.		20.01.2011	
22	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.		28.02.2011	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
22	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.		02.09.2008	
22	МУ 2.6.1.2944-11	Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований		19.07.2011	
22	МУ 3.2.1756-03	Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями.		28.03.2003	
23	МУ 4.2.2723-10	Лабораторная диагностика сальмонеллёзов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды.		02.09.2010	
23	МУ № 1-40/3805	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания.		11.11.1991	
23	МУ № 143-9/316-17	Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебной грязи.		11.09.1989	
23	МУ № 1218-75	Методические указания по определению ртуторганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами.		23.01.1975	
23	МУ №1461-76	Методические указания на фотометрическое определение фенола и диметилфенола в воздухе		05.08.1976	
23	МУ № 1479-76	Методические указания на спектрофотометрическое определение стрептомицина в воздухе.		05.08.1976	
23	МУ № 1480-76	Методические указания на спектрофотометрическое определение ампициллина в воздухе.		05.08.1976	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
23	МУ № 1541-76	Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами.		20.12.1976	
23	МУ № 1637-77	Методические указания на фотометрическое определение аммиака в воздухе.		18.04.1977	
23	МУ № 1641-77	Методические указания на турбидиметрическое определение аэрозоля серной кислоты в воздухе.		18.04.1977	
24	МУ № 1644-77	Методические указания на фотометрическое определение хлора в воздухе.		18.04.1977	
24	МУ № 1645-77	Методические указания на фотометрическое определение хлористого водорода в воздухе.		18.04.1977	
24	МУ № 2142-80	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах, табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое.		28.01.1980	
24	МУ № 2307-81	Методические указания на фотометрическое определение бензилпенициллина в воздухе.		18.03.1981	
24	МУ № 2657-82	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами.		31.12.1982	
24	МУ № 2732-83	Методические указания по фотометрическому определению озона в воздухе.		21.04.1983	
24	МУ № 3141-84	Контроль воздуха на предприятиях по переработке пластмасс (полиолефинов, полистиролов и фенопластов)		01.11.1984	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
24	МУ № 4188-86	Методические указания по фотометрическому измерению концентрации паров ртути в воздухе рабочей зоны.		06.11.1986	
24	МУ № 4237-86	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах.		29.12.1986	
24	МУ № 4425-87	Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений.		01.09.1987	
25	МУ № 4820-88	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций формальдегида в воздухе рабочей зоны при использовании фенолформальдегидных смол.		12.12.1988	
25	МУ № 4945-88	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле.		22.12.1988	
25	МУ № 5177-90	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах.		27.06.1990	
25	МУ № 5937-91	Методические указания по фотометрическому измерению концентрации аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны.		10.09.1991	
25	МУ МЗ РФ от 1996	Инструкция по дезинфекции и дезинсекции в паровоздушно-формалиновых, паровых и комбинированных дезинфекционных камерах.		1996 год	
25	МУК 2.6.1.016-99	Контроль загрязнения радиоактивными нуклидами поверхностей рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов.		10.09.1999	
25	МУК 2.6.1.1087-02	Радиологический контроль металлолома.		01.03.2002 Доп. 1 МУК 2.6.1.2152-06	
25	МУК 2.6.1.1194-03	Радиационный контроль. Стронций-90 и Цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка.		01.05.2003	
25	МУК 2.6.1.2152-06	Радиационный контроль металлолома.		01.03.2007	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
25	МУК 3.2.988-00	Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки.		01.01.2001	
26	МУК 4.1.048-2011	Фтор. Потенциометрия. Ионоселективный метод определения концентрации в моче.		25.10.2011	
26	МУК 4.1.986-00	Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии.		01.01.2001	
26	МУК 4.1.991-00	Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии.		01.02.2001	
26	МУК 4.1.2468-09	Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности.		29.04.2009	
26	МУК 4.1.2469-09	Измерение массовых концентраций формальдегида в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом.		29.04.2009	
26	МУК 4.1.2471-09	Измерение массовых концентраций диоксида серы (сернистый ангидрид) в воздухе рабочей зоны по реакции с фуксинформальдегидным реактивом методом фотометрии		29.04.2009	
26	МУК 4.1.2473-09	Измерение массовых концентраций оксида и диоксида азота в воздухе рабочей зоны по реакции с реактивом Грисса-Илосвая методом фотометрии.		29.04.2009	
26	МУК 4.2.1890-04	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам.		04.03.2004	
26	МУК 4.1.2223-07	Спектрофотометрическое определение йода (по йодид-иону) в воде. Методические указания.		18.09.2007	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
26	МУК 4.2.762-99	Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом.		1999 год	
27	МУК 4.2.801-99	Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции.		27.12.1999	
27	МУК 4.2.999-00	Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах.		08.02.2001	
27	МУК 4.2.1018-01	Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды.		01.07.2001 Изменение №1 МУК 4.2.2794-10 23.12.2010	
27	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер.		01.10.2001	
27	МУК 4.2.1122-02	Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах.		01.06.2002	
27	МУК 4.2.1884-04	Санитарно - микробиологический и санитарно - паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов.		03.03.2004 Изменение № 1 МУК 4.2.2793-10 23.12.2010	
27	МУК 4.2.2046-06	Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах.		01.04.2006	
27	МУК 4.2.2218-07	Лабораторная диагностика холеры.		01.08.2007	
27	МУК 4.2.2314-08	Методы санитарно-паразитологического анализа воды.		18.01.2008	
27	МУК 4.2.2316-08	Методы контроля бактериологических питательных сред.		18.01.2009	
28	МУК 4.2.2661-10	Методы санитарно-паразитологических исследований.		23.07.2010	
28	МУК 4.2.2747-10	Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции.		11.10.2010	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
28	МУК 4.2.2870-11	Порядок организации и проведения лабораторной диагностики холеры для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней.		01.06.2011	
28	МУК 4.2.2942-11	Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях.		15.07.2011	
28	МУК 4.2.3016-12	Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции.		12.05.2012	
28	МУК 4.2.3019-12	Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях.		18.06.2012	
28	МУК 4.3.2194-07	Контроль уровня шума на территории жилой застройки в жилых и общественных зданиях и помещениях.		01.07.2007	
28	МУК 4.3.2491-09	Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях.		27.05.2009	
28	МУК 4.3.2756-10	Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений.		12.14.2010	
28	МУК 4.3.2812-10	Инструментальный контроль и оценка освещённости рабочих мест.		28.01.2011	
29	МУК 4.3.2900-2011	Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения.		12.07.2011	
29	МУК 4.4.1.011-93	Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.		22.12.1993	
29	МР 2.3.2.2327-08	Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов).		07.02. 2008	
29	МР МЗ СССР № 3082-84	Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды.		15.08.1984	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
29	МР 2.6.1.27-2003	Зона наблюдения радиационного объекта. Организация и проведение радиационного контроля окружающей среды.		28.04.2003	
29	МР 2.6.1.0050-11	Санитарно-гигиенические требования к мероприятиям по ликвидации последствий радиационной аварии.		25.12.2011	
29	МУ 4.3.0008-10	Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений. Методические рекомендации.		13.11.2010	
29	МР № ФЦ/4022	Методы микробиологического контроля почвы.		22.12.2004	
29	МР ФГУП "ВНИИФТРИ" № 13-7-2/5-2006	Методика приготовления счётных образцов проб жиров животного и растительного происхождения для измерений активности Р/Н Sr-90, Y-90 на бета-спектрометре комплекса "Прогресс".		04.2006	
29	МР МЗ СССР 1980	Методические рекомендации по ред. А.Н.Мареев и А.С. Зыковой		1980 год	
30	МР ФГУП "ВНИИФТРИ"	Методики ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для определения активности р/н Cs-137 и Sr-90 на гамма,- бета,- спектрометрах комплекса «Прогресс».			
30	МР ФГУП "ВНИИФТРИ"	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс»		2008	
30	М 03-06-2004	Методика выполнения измерения массовой концентрации ртути в атмосферном воздухе, в воздухе жилых и производственных помещений на анализаторе ртути РА-915+.		08.12.2004	
30	М 04-46-2007	Методика выполнения измерений массовой доли ртути в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов, комбикормов и сырья для их производства атомно-абсорбционным методом с использованием анализатора ртути РА-915+ с приставкой ПИРО-915+.		18.05.2007	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
30	М 07-06-2013	Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах мочи атомно-абсорбционным методом на анализаторе ртути РА-915М и РА-915+.		2013	
30	М-МВИ-80-2008	Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектрометрии.		06.06.2008	
30	МИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ"	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" ГНМЦ "ВНИИФТРИ" .		2004 год	
30	МИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ"	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" ГНМЦ "ВНИИФТРИ".		2003 год	
30	МИ ФГУП "ВНИИФТРИ"	Методика измерения активности счетных образцов на альфа-радиометре, гамма и бета- спектрометрах с использованием программного обеспечения "Прогресс".		2005 год	
30	МИ ФГУП "ВНИИФТРИ"	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс".		2008 год	
31	МЗУ-46-2010	Количественный химический анализ . Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрата аммония в пробах атмосферного воздуха и в пробах выбросов фотометрическим методом.		02.02.2010	
31	ПНД Ф 12.15.1-08	Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод.		18.04.2008	
31	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации марганца в природных и сточных водах фотометрическим методом с применением персульфата аммония.		Утв.20.03.96 Издание 2004	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
31	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации хлоридов в пробах природных и очищенных сточных вод аргентометрическим методом.		Утв.21.03.1997 Издание 2004	
31	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации растворенного кислорода в пробах природных и очищенных сточных вод йодометрическим методом .		Утв 21.03.1997 Издание 2004	
31	ПНД Ф 14.1:2.112-97	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфат-ионов в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом восстановлением аскорбиновой кислотой.		Утв.21.03.1997 Издание 2001	
31	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации жиров в пробах природных и сточных вод гравиметрическим методом.		Утв.21.03.1997 Издание 2004	
31	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфат-ионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом .		Утв. 20.03.2000 Издание 2005	
31	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциметрическим методом.		Утв.21.03.1997 Издание 2001	
31	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПК _{полн}) в поверхностных пресных, подземных(грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах.		Утв.21.03.1997 Издание 2004	
32	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	«Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса».		Утв.23.03.2011 Издание 2011	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
32	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	«Методика измерения массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой»,		Утв. 21.03.2011 Издание 2011	
32	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе Флюорат-02.		Утв. 23.06.1995 Издание 2010	
32	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфасалициловой кислотой.		Утв. 23.03.2011 Издание 2011	
32	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации "активного хлора" в питьевых, поверхностных и сточных водах титриметрическим методом.		Утв. 23.03.2011 Издание 2011	
32	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флюориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02".		Утв. 10.08.2012 Издание 2012	
32	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы, хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией		Утв. 25.06.1998 Издание 2007	
32	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом.		Утв. 20.06.2012 Издание 2012	
32	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим		Утв. 15.03.2000 Издание 2004	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
		методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02".			
32	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в пробах природной, питьевой и сточной воды методом "холодного пара" на анализаторе ртути РА-915 ⁺ с приставкой РП-91.		Издание 2004	
33	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия в пробах природных, очищенных сточных и питьевых вод фотометрическим методом с алюминоном.		Утв. 12.02.2000 Издание 2004	
33	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфидов, гидросульфидов и сероводорода в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом		06.08.2002 Издание 2010	
33	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02".		Утв.26.11.2002 Издание 2010	
33	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	Методика измерений бихроматной окисляемости (химического потребления кислорода) в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением анализатора жидкости Флюорат-02.		Утв.10.08.2012 Издание 2012	
33	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом. (Изд. 2004г.)		Приказ №107 от 15.07.2013	
33	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину. (Изд. 2005г.)		Приказ №108 от 15.07.2013	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
33	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кремнекислоты в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом в виде желтой кремнемолибденовой гетерополикислоты.		Утв.23.03.2011 Издание 2011	
33	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Методика измерений массовой концентрации взвешенных веществ и прокалённых взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом. (Изд. 2012г.)		28.08.2012	
33	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод.		Утв.21.04.2010	
33	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Методика измерений ионов аммония в питьевых, поверхностных (в т.ч. морских) и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера		Утв.25.06.2010	
34	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012	Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций фторид-ионов в питьевых, природных и сточных водах потенциометрическим методом.		Утв.28.05.2012 Издание 2012	
34	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012	Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых, минеральных, сточных вод атомно-абсорбционным методом с зеemanовской коррекцией неселективного поглощения на анализаторе ртути Ра-915М (Изд. 2012г.)		10.08.2012	
34	ПНД Ф 16.1:2.23-2000	Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли общей ртути в пробах почв и грунтов на анализаторе ртути РА-915 ⁺ с приставкой РП-91С.		20.05.2005	
34	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02"		18.03.2003	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
34	Р 4.2.2643-10	Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности		02.06.2011	
34	РД 52.04.186-89	Руководство по контролю загрязнения атмосферы		01.06.1989	
34	РД 52.18.289-90	Руководящий документ. Методика выполнения измерений массовой доли подвижных форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом.		01.05.1991	
34	РД 52.18.571-2011	Методика измерений массовой доли мышьяка в пробах почв и донных отложений методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией		07.06.2011	
34	РД 52.24.377-2008	Руководящий документ. Массовая концентрация алюминия, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, молибдена, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в водах. Методика выполнения измерений методом атомной абсорбцией с прямой электротермической атомизацией проб.		01.11.2008	
34	РД 52.24.395-2007	Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б.		02.04.2007	
35	РД 52.24.403-2007	Руководящий документ. Массовая концентрация кальция в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б.		02.04.2007	
35	РД 52.24.483-2005	Руководящий документ. Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика выполнения измерений гравиметрическим методом.		01.07.2005	
35	РД 52.24.496-2005	Температура, прозрачность и запах поверхностных вод суши. Методика выполнения измерений.		15.06.2005	

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Срок действия НД	Номера изменений, даты введения	Примечание
1	1	2	3	4	5
35	Инструкция МЗ СССР 1135-73	Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях.		1975 год	
35	Инструкция № 3255 МЗ СССР от 09.04.1985	Инструкция Минздрава СССР по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходный метод)		09.04.1985	
35	Инструкция МЗ и МРХ СССР № 5319-91	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных.		22.02.1991	
35	Инструкция МЗ РФ от 29.05.1995	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов.		01.01.1996	
35	ГФ РФ XII, часть 1	Государственная фармакопея Российской Федерации, XII издание, Часть 1		31.01.2007	
35	КГПУ 413322002 РЭ газоанализатора ГАНК-4	Руководство по эксплуатации ГАНК-4		-	

Главный врач
ФГБУЗ ЦГиЭ № 52 ФМБА России

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Пушкин В.А

инициалы, фамилия уполномоченного лица