

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕРСИЙ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ (НМД)

№ п/п	№ НМД	Название документа
1.	ГОСТ 12.1.002-84	Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах
2.	ГОСТ 12.1.003-2014	Шум. Общие требования безопасности
3.	ГОСТ 12.1.005-88	Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
4.	ГОСТ 12.1.006-84	Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни и требования к проведению контроля
5.	ГОСТ 12.1.016-79	Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ
6.	ГОСТ 12.1.036-81	Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях.
7.	ГОСТ 12.4.011-89	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
8.	ГОСТ 12.4.077-79	Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах
9.	ГОСТ 12.4.103-83	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация
10.	ГОСТ 12.4.115-82	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке
11.	ГОСТ 12.4.246-2016	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия.
12.	ГОСТ 12.4.252-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний
13.	ГОСТ 12.4.253-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования
14.	ГОСТ 17.2.3.01-86	Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов
15.	ГОСТ 17.2.1.03-84	Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения
16.	ГОСТ 530-2012	Кирпич и камень керамические. Общие технические условия
17.	ГОСТ 1135-2005	Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия
18.	ГОСТ 3916.2-96	Исключен из ОА в соответствии с Приказом Федеральной службы по аккредитации (РОСАККРЕДИТАЦИИ) от 23.12.2019 г. № С-3104 «О сокращении области аккредитации ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
19.	ГОСТ 5972-77	Порошок зубной. Технические условия

№ п/п	№ НМД	Название документа
20.	ГОСТ 6133-99	Камни бетонные стеновые. Технические условия
21.	ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007	Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания
22.	ГОСТ 6749-2005	Бумага-основа для обоев. Технические условия
23.	ГОСТ 6810-2002	Обои. Технические условия
24.	ГОСТ 7983-99	Пасты зубные. Общие технические условия
25.	ГОСТ ISO 9612-2016	Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах
26.	ГОСТ 10131-93	Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия
27.	ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия
28.	ГОСТ 10632-2014	Плиты древесно-стружечные. Технические условия
29.	ГОСТ ISO 11204-2016	Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с точными коррекциями на свойства испытательного пространства
30.	ГОСТ 12302-2013	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия
31.	ГОСТ 13356-84	Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия
32.	ГОСТ 15588-2014	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия
33.	ГОСТ 15844-2014	Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия
34.	ГОСТ 16272-79	Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая. Технические условия
35.	ГОСТ 16337-77	Полиэтилен высокого давления. Технические условия
36.	ГОСТ 16338-85	Полиэтилен низкого давления. Технические условия
37.	ГОСТ 16371-2014	Мебель. Общие технические условия.
38.	ГОСТ 17133-83	Пластины резиновые для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Технические условия
39.	ГОСТ 17151-81	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия
40.	ГОСТ 19116-2005	Обувь модельная. Общие технические условия
41.	ГОСТ 19917-2014	Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия
42.	ГОСТ 21790-2005	Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия
43.	ГОСТ 22283-2014	Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения
44.	ГОСТ 23023-85	Самолеты винтовые легкой весовой категории. Допустимые уровни шума, методы определения уровней шума, создаваемого на местности

№ п/п	№ НМД	Название документа
45.	ГОСТ 23337-2014	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
46.	ГОСТ 23941-2002	Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования
47.	ГОСТ 24788-2001	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия
48.	ГОСТ 24940-2016	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности
49.	ГОСТ 25100-2011	Грунты. Классификация.
50.	ГОСТ 25644-96	Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия
51.	ГОСТ 25779-90	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля
52.	ГОСТ 26167-2005	Обувь повседневная. Общие технические условия
53.	ГОСТ 27751-2014	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения
54.	ГОСТ 28000-2004	Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полшерстяные. Общие технические условия
55.	ГОСТ 28196-89	Краски водно-дисперсионные. Технические условия
56.	ГОСТ 28486-90	Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия
57.	ГОСТ 28546-2002	Мыло туалетное твердое. Общие технические условия
58.	ГОСТ 28631-2005	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия
59.	ГОСТ 29298-2005	Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия
60.	ГОСТ 30255-2014	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах
61.	ГОСТ 30266-95	Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия
62.	ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
63.	ГОСТ 30530-97	Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик стационарных машин
64.	ГОСТ 31191.1-2004	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека
65.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий
66.	ГОСТ 31192.1-2004	Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека
67.	ГОСТ 31293-2005	Одежда из кожи. Общие технические условия
68.	ГОСТ 31295.1-2005 (ИСО 9613-1:1993)	Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 1. Расчет поглощения звука атмосферой
69.	ГОСТ 31295.2-2005 (ИСО 9613-2:1996)	Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 2. Общий метод расчета

№ п/п	№ НМД	Название документа
70.	ГОСТ 31296.2-2006 (ИСО 1996-2:2007)	Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления
71.	ГОСТ 31297-2005	Технический метод определения уровней звуковой мощности промышленных предприятий с множественными источниками шума для оценки уровней звукового давления в окружающей среде.
72.	ГОСТ 31307-2005	Белье постельное. Общие технические условия
73.	ГОСТ 31405-2009	Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек
74.	ГОСТ 31408-2009	Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия
75.	ГОСТ 31460-2012	Кремы косметические. Общие технические условия
76.	ГОСТ 31649-2012	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия
77.	ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия
78.	ГОСТ 31678-2012	Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия
79.	ГОСТ 31679-2012	Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия
80.	ГОСТ 31692-2012	Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия
81.	ГОСТ 31693-2012	Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия
82.	ГОСТ 31695-2012	Гели косметические. Общие технические условия
83.	ГОСТ 31696-2012	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия
84.	ГОСТ 31697-2012	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия
85.	ГОСТ 31698-2013	Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия
86.	ГОСТ 32096-2013	Картон тароупаковочный для пищевой продукции. Общие технические условия
87.	ГОСТ 32117-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования
88.	ГОСТ 32131-2013	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия
89.	ГОСТ 32289-2013	Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезактивных полимеров. Технические условия
90.	ГОСТ 32478-2013	Товары бытовой химии. Общие технические требования.
91.	ГОСТ 32686-2014	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия
92.	ГОСТ 33325-2015	Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом
93.	ГОСТ 33354-2015	Материалы лакокрасочные, контактирующие с пищевыми продуктами. Общие технические условия
94.	ГОСТ 33756-2016	Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия
95.	ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия

№ п/п	№ НМД	Название документа
96.	ГОСТ Р 51351-99	Кожа искусственная и пленочные материалы на основе поливинилхлорида. Нормы содержания вредных веществ, выделяющихся из готовой продукции в условиях хранения
97.	ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия
98.	ГОСТ Р 51687-2000	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия
99.	ГОСТ Р 51696-2000	Исключен из ОА в соответствии с Приказом Федеральной службы по аккредитации (РОСАККРЕДИТАЦИИ) от 23.12.2019 г. № С-3104 «О сокращении области аккредитации ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
100.	ГОСТ Р 51697-2000	Исключен из ОА в соответствии с Приказом Федеральной службы по аккредитации (РОСАККРЕДИТАЦИИ) от 23.12.2019 г. № С-3104 «О сокращении области аккредитации ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
101.	ГОСТ Р 51724-2011	Экранированные объекты, помещения, технические средства. Поле гипогеомагнитное. Методы измерений и оценки соответствия уровней полей техническим требованиям и гигиеническим нормативам
102.	ГОСТ Р 52116-2003	Посуда чугунная черная. Общие технические условия
103.	ГОСТ 52905-2007	Лаборатории медицинские. Требования безопасности
104.	ГОСТ Р 53187-2008	Шумовой мониторинг городских территорий
105.	ГОСТ Р 53906-2010	Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства
106.	ГОСТ Р 54397-2011	Посуда керамическая для тепловой обработки пищевых продуктов. Технические условия
107.	ГОСТ Р 55710-2013	Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений
108.	ТР ТС 004/2011	О безопасности низковольтного оборудования
109.	ТР ТС 005/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»
110.	ТР ТС 007/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
111.	ТР ТС 008/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек»
112.	ТР ТС 009/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»
113.	ТР ТС 010/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»
114.	ТР ТС 015/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»
115.	ТР ТС 017/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»

№ п/п	№ НМД	Название документа
116.	ТР ТС 019/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»
117.	ТР ТС 021/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»
118.	ТР ТС 022/2011	Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»
119.	ТР ТС 023/2011	Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
120.	ТР ТС 024/2011	Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»
121.	ТР ТС 025/2012	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции»
122.	ТР ТС 027/2012	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции диетического лечебного и диетического профилактического питания»
123.	ТР ТС 029/2012	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
124.	ТР ТС 033/2013	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»
125.	ТР ТС 034/2013	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»
126.	Технический регламент Постановление 620	О безопасности объектов морского транспорта
127.	Технический регламент Постановление 623	О безопасности объектов внутреннего водного транспорта
128.	136-ФЗ	Земельный кодекс Российской Федерации
129.	190-ФЗ	Градостроительный кодекс Российской Федерации
130.	384-ФЗ от 30 декабря 2009 г.	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
131.	416-ФЗ от 07.12.2011 г.	О водоснабжении и водоотведении
132.	Приказ Роспотребнадзора № 224 от 19.07.2007 г.	О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок
133.	Приказ Роспотребнадзора № 319 от 12.11.2007 г.	О перечне организаций, осуществляющих санитарно-эпидемиологические экспертизы
134.	Приказ Роспотребнадзора № 367 от 17.11.2006 г	О порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими

№ п/п	№ НМД	Название документа
135.	Приказ Роспотребнадзора № 368 от 10.10.2008 г.	Об утверждении методических рекомендаций «Примерные нормативы деятельности органов и организаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в условиях бюджетирования, ориентированного на результат»
136.	Приказ Роспотребнадзора № 385 от 26.04.2005 г.	Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу
137.	Приказ Роспотребнадзора № 810 от 30.12.2005 г.	О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга
138.	Постановление Правительства РФ № 60 от 02.02.2006 г.	Положение о проведении социально-гигиенического мониторинга
139.	Постановление Правительства РФ № 163 от 25.02.2000 г.	Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет
140.	Постановление Правительства РФ № 253 от 28.04.2007 г.	О порядке ведения государственного водного реестра
141.	Постановление Правительства РФ № 476 от 05.06.2013	О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации
142.	Постановление Правительства РФ № 513 от 23 мая 2012 г.	О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации
143.	Постановление Правительства РФ № 715 от 01.12.2004 г.	Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих (с изменениями и дополнениями)
144.	Постановление Правительства РФ № 967 от 15 декабря 2000 г.	Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний

№ п/п	№ НМД	Название документа
145.	Постановление Правительства РФ № 1062 от 03.10.2015 г.	О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности
146.	Постановление Минтруда РФ № 7 от 07.04.1999 г.	Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную
147.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ № 79 от 31.10.2007 г.	Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов
148.	Постановление Главного Государственного санитарного врача РФ и Главного Государственного инспектора РФ 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
149.	Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32	Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга
150.	Приказ МЗ РФ от 28.05.2001 № 176	О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в РФ
151.		Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
152.	Приказ Минприроды России № 273 от 06.06.2017	Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе

№ п/п	№ НМД	Название документа
153.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 536 от 04.12.2014	Критерии отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду
154.	MP ЦОС 001-13	Порядок проведения сертификации организаций в системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения
155.	MP 1.2.0038-2011	Оценка риска воздействия наноматериалов и наночастиц на организм человека
156.	MP 2.1.2.0070-13	Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи
157.	MP 2.1.4.0032-11	Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности
158.	MP 2.1.10.0059-12	Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума
159.	MP 2.1.10.0061-12	Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест
160.	MP 2.1.10.0062-12	Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей
161.	MP 5.1.0029-11	Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания
162.	MP 5.1.0030-11	Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания
163.	MP 11-2/206-09	Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения
164.	MP 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
165.	MP 96/255	Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям
166.	MP 2677-83	Гигиеническая оценка новых технологических процессов и оборудования в промышленности химических волокон
167.	МУ 1.2.1796-03	Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна
168.	МУ 1.2.3017-12	Оценка риска воздействия пестицидов на работающих

№ п/п	№ НМД	Название документа
169.	МУ 1.3.2569-09	Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I - IV групп патогенности
170.	МУ 2.1.674-97	Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промтоходов
171.	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
172.	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"
173.	МУ 2.1.4.2898-11	Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки
174.	МУ 2.1.5.720-98	Обоснование гигиенических нормативов химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно бытового водопользования
175.	МУ 2.1.5.800-99	Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод. Методические указания
176.	МУ 2.1.7.730-99	Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
177.	МУ 2.1.7.1185-03	Сбор, транспортирование, захоронение асбестсодержащих отходов
178.	МУ 2.2.2.1844-04	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии
179.	МУ 2.2.5.2810-10	Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики
180.	МУК 2.3.2.971-00	Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты
181.	МУК 2.6.1.016-99	Исключен из ОА в соответствии с Приказом Федеральной службы по аккредитации (РОСАККРЕДИТАЦИИ) от 23.12.2019 г. № С-3104 «О сокращении области аккредитации ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
182.	МУК 2.6.1.1087-02	Радиационный контроль металлолома
183.	МУК 2.6.1.1193-03	Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники
184.	МУК 2.6.1.1194-03	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
185.	МУ 2.6.1.1892-04	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов

№ п/п	№ НМД	Название документа
186.	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
187.	МУ 2.6.1.1982-05	Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах
188.	МУ 2.6.1.2135-06	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками
189.	МУК 2.6.1.2152-06	Радиационный контроль металлолома Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02
190.	МУ 2.6.1.2153-06	Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем
191.	МУ 2.6.1.2397-08	Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения
192.	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
193.	МУ 2.6.1.2500-09	Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики
194.	МУ 2.6.1.2712-10	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников
195.	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 № 1 к МУ 2.6.1.1981-05
196.	МУ 2.6.1.2797-10	Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками
197.	МУ 2.6.1.2808-10	Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro»
198.	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
199.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых

№ п/п	№ НМД	Название документа
200.	МУК 4.1.2468-09	Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности
201.	МУК 4.2.734-99	Микробиологический мониторинг производственной среды
202.	МУК 4.3.677-97	Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах
203.	МУК 4.3.679-97	Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов
204.	МУК 4.3.1167-02	Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц
205.	МУК 4.3.1677-03	Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи
206.	МУК 4.3.1894-04	Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода
207.	МУК 4.3.2194-07	Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях
208.	МУ 4.3.2320-08	Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты
209.	МУК 4.3.2491-09	Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях
210.	МУК 4.3.2501-09	Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи
211.	МУК 4.3.2756-10	Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений.
212.	МУК 4.3.2812-10	Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
213.	МУК 4.3.3212-14	Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях
214.	МУК 4.3.3213-14	Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях
215.	МУК 4.3.3221-14	Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях
216.	МУ 1109-73	Временные методические указания по гигиенической оценке и санитарному контролю за применением, хранением и продажей населению предметов бытовой химии
217.	МУ 1158-74	Указания к проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях
218.	МУ 1322-75	Методические указания по проведению предупредительного и текущего санитарного надзора за искусственным освещением на промышленных предприятиях
219.	МУ 1353-76	Методические указания по гигиенической оценке одежды и обуви из полимерных материалов

№ п/п	№ НМД	Название документа
220.	МУ 1844-78	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах
221.	МУ 1856-78	Методические указания по санитарно-химическому исследованию стальной эмалированной посуды
222.	МУ 2035-79	Временные методические указания по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов
223.	МУ 3911-85	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
224.	МУ 4077-86	Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
225.	МУ 4109-86	Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению
226.	МУ 4149-86	Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
227.	МУ 4395-87	Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары
228.	МУ 4425-87	Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений
229.	МУ 4435-87	Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузке
230.	МУ 4442-87	Методические указания по фотометрическому определению гидрокарбоната натрия в воздухе рабочей зоны
231.	МУ 4859-88	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций натрийкарбоксиметилцеллюлозы в воздухе рабочей зоны
232.	МУ 4872-88	Методические указания по фотометрическому измерению концентрации моющих средств, Лотос, Эра, Ока в воздухе рабочей зоны
233.	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
234.	ГН 1.2.3539-18	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)
235.	ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00	Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве
236.	ГН 2.1.5.1315-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
237.	ГН 2.1.5.2122-06	Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия

№ п/п	№ НМД	Название документа
238.	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 N 1 к ГН 2.1.5.1315-03
239.	ГН 2.1.5.2307-07	Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
240.	ГН 2.1.5.2312-08	Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение N 1 к ГН 2.1.5.2307-07
241.	ГН 2.1.5.2415-08	Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение N 2 к ГН 2.1.5.2307-07
242.	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
243.	ГН 2.1.6.014-94	Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированныхдибензодиоксинов и полихлорированныхдибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест
244.	ГН 2.1.6.3492-17	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений
245.	ГН 2.1.6.2157-07	Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфоната (зомана) в атмосферном воздухе населенных мест
246.	ГН 2.1.6.2309-07	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
247.	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
248.	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
249.	ГН 2.1.6.2451-09	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.2309-07
250.	ГН 2.1.6.2505-09	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 4 к ГН 2.1.6.2309-07
251.	ГН 2.1.6.2556-09	«Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест»
252.	ГН 2.1.6.2563-09	«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест»

№ п/п	№ НМД	Название документа
253.	ГН 2.1.6.2577-10	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 5 к ГН 2.1.6.2309-07
254.	ГН 2.1.6.2658-10	Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
255.	ГН 2.1.6.2703-10	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.2309-07
256.	ГН 2.1.6.2736-10	Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест»
257.	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
258.	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
259.	ГН 2.1.6.2894-11	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 9 к ГН 2.1.6.2309-07
260.	ГН 2.1.6.3306-15	Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия
261.	ГН 2.1.6.3537-18	Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений
262.	ГН 2.1.6.3538-18	Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны
263.	ГН 2.1.7.2041-06	Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве
264.	ГН 2.1.7.2511-09	Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве
265.	ГН 2.1.7.2726-10	Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком отходов металлических конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия
266.	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
267.	ГН 2.2.5.712-98	ГН 2.2.5.712-98 Предельно допустимая концентрация (ПДК) продуцента аверсектина в воздухе рабочей зоны
268.	ГН 2.2.5.3532-18	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ п/п	№ НМД	Название документа
269.	ГН 2.2.5.2308-07	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
270.	ГН 2.2.5.2440-09	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 1 к ГН 2.2.5.2308-07
271.	ГН 2.2.5.2537-09	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 2 к ГН 2.2.5.2308-07
272.	ГН 2.2.5.2557-09	Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений
273.	ГН 2.2.5.2710-10	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 3 к ГН 2.2.5.2308-07
274.	ГН 2.3.3.972-00	Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами
275.	ГН 2.6.1.2159-07	Содержание техногенных радионуклидов в металлах
276.	СанПиН 1.2.676-97	Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта
277.	СанПиН 1.2.681-97	Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции
278.	СанПиН 1.2.976-00	Гигиенические требования к газетам для взрослых
279.	СанПиН 1.2.1330-03	Гигиенические требования к производству пестицидов и ядохимикатов
280.	СанПиН 1.2.2353-08	Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности
281.	СанПиН 1.2.2584-10	Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов
282.	СанПиН 1.2.2834-11	Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»
283.	СанПиН 2.1.2882-11	Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения
284.	СанПиН 2.1.2.729-99	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности.
285.	СанПиН 2.1.2.1188-03	Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества
286.	СанПиН 2.1.2.1331-03	Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков

№ п/п	№ НМД	Название документа
287.	СанПиН 2.1.2.2631-10	Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги
288.	СанПиН 2.1.2.2645-10	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях
289.	СанПиН 2.1.2.2646-10	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных
290.	СанПиН 2.1.2.2801-10	Изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»
291.	СанПиН 2.1.2.3150-13	Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун
292.	СанПиН 2.1.2/3041-96	Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов - иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев
293.	СанПиН 2.1.3.2630-10	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность
294.	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
295.	СанПиН 2.1.4.1110-02	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
296.	СанПиН 2.1.4.1116-02	Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
297.	СанПиН 2.1.4.1175-02	Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников
298.	СанПиН 2.1.4.2496-09	Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01
299.	СанПиН 2.1.4.2580-10	Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"
300.	СанПиН 2.1.4.2581-10	Изменение к СанПиН 2.1.4.1116-02 Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
301.	СанПиН 2.1.4.2652-10	Изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки»

№ п/п	№ НМД	Название документа
302.	СанПиН 2.1.4.2653-10	Изменение к СанПиН 2.1.4.1116-02 Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
303.	СанПиН 2.1.5.980-00	Гигиенические требования к охране поверхностных вод
304.	СанПиН 2.1.5.2582-10	Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения
305.	СанПиН 2.1.6.1032-01	Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест
306.	СанПиН 2.1.7.573-96	Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения
307.	СанПиН 2.1.7.1287-03	Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы
308.	СанПиН 2.1.7.1322-03	Гигиенические требования к размещению и обеззараживанию отходов производства и потребления
309.	СанПиН 2.1.7.2197-07	Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03
310.	СанПиН 2.1.7.2790-10	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами
311.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи
312.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов
313.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07	Изменения 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»
314.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях
315.	СанПиН 2.1.2882-11	Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения
316.	СанПиН 2.2.0.555-96	Гигиенические требования к условиям труда женщин
317.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01	Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий
318.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
319.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий
320.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08	Изменение № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
321.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09	Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
322.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10	Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Изменение и дополнение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03

№ п/п	№ НМД	Название документа
323.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10	Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
324.	СанПиН 2.2.2.540-96	Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ
325.	СанПиН 2.2.2.1332-03	Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике
326.	СанПиН 2.2.2.2731-10	Изменение № 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»
327.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы
328.	СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07	Изменение № 1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»
329.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Изменения № 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»
330.	СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10	Изменение № 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»
331.	СанПиН 2.2.2506-09	Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий
332.	СанПиН 2.2.2948-11	Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ
333.	СанПиН 2.2.3.1384-03	Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ
334.	СанПиН 2.2.3.1385-03	Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций
335.	СанПиН 2.2.3.2887-11	Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов
336.	СанПиН 2.2.4.548-96	Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений
337.	СанПиН 2.2.4.1294-03	Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных зданий
338.	СанПиН 2.2.4.1329-03	Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей
339.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения
340.	СанПиН 2.3.2.1078-01	Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
341.	СанПиН 2.3.2.1290-03	Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)
342.	СанПиН 2.3.2.1940-05	Организация детского питания
343.	СанПиН 2.3.4.050-96	Производство и реализация рыбной продукции

№ п/п	№ НМД	Название документа
344.	СанПиН 2.4.3259-09	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
345.	СанПиН 2.4.1.3049-13	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций
346.	СанПиН 2.4.1.3147-13	Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда
347.	СанПиН 2.4.2.2821-10	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях
348.	СанПиН 2.4.2.2842-11	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков
349.	СанПиН 2.4.2.2843-11	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации детских санаториев
350.	СанПиН 2.4.2.3286-15	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
351.	СанПиН 2.4.3.1186-03	Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования
352.	СанПиН 2.4.4.2599-10	Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул
353.	СанПиН 2.4.4.3048-13	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа
354.	СанПиН 2.4.4.3155-13	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей
355.	СанПиН 2.4.4.3172-14	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей
356.	СанПиН 2.4.5.2409-08	Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования
357.	СанПиН 2.4.6.2553-09	Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста
358.	СанПиН 2.4.7.007-93	Производство и реализация игр и игрушек

№ п/п	№ НМД	Название документа
359.	СанПиН 2.4.7.960-00	Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков
360.	СанПиН 2.4.7.1166-02	Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования
361.	СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03	Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых
362.	СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10	Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых»
363.	СанПиН 2.4.3259-15	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
364.	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06	Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях
365.	СанПиН 2.5.2.703-98	Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания
366.	СанПиН 2.6.1.34-03	Обеспечение радиационной безопасности предприятий ОАО "ТВЭЛ" (СП ТВЭЛ-03)
367.	СанПиН 2.6.1.993-00	Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома
368.	СанПиН 2.6.1.1192-03	Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований
369.	СанПиН 2.6.1.1202-03	Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах
370.	СанПиН 2.6.1.1281-03	Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
371.	СанПиН 2.6.1.2368-08	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников
372.	СанПиН 2.6.1.3488-17	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками
373.	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)	Нормы радиационной безопасности
374.	СанПиН 2.6.1.2573-10	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ
375.	СанПиН 2.6.1.2748-10	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения
376.	СанПиН 2.6.1.2749-10	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами

№ п/п	№ НМД	Название документа
377.	СанПиН 2.6.1.2800-10	Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения
378.	СанПиН 2.6.1.2891-11	Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения
379.	СанПиН 2.6.1.3106-13	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей
380.	СанПиН 2.6.1.3287-15	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству
381.	СанПиН 2.6.1.3488-17	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками
382.	СанПиН 3.2.3215-14	Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации
383.	СанПиН 3238-85	Санитарные правила для предприятий мясной промышленности
384.	СанПиН 42-128-4690-88	Санитарные правила содержания территорий населенных мест
385.	СанПиН 5047-89	Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий
386.	СП 1.1.1058-01	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
387.	СП 1.1.2193-07	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения 1 к СП 1.1.1058-01
388.	СП 1.2.1170-02	Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов
389.	СП 1.3.2322-08	Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней
390.	СП 1.3.3118-13	Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)
391.	СП 2.1.2.2844-11	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений
392.	СП 2.1.4.2625-10	Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы
393.	СП 2.1.5.1059-01	Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
394.	СП 2.1.7.1038-01	Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов
395.	СП 2.1.7.1386-03	Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
396.	СП 2.1.7.2570-10	Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления. Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03

№ п/п	№ НМД	Название документа
397.	СП 2.1.7.2850-11	Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления. Изменения и дополнения N 2 в СП 2.1.7.1386-03
398.	СП 2.2.1.1312-03	Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий
399.	СП 2.2.1.2263-07	Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире
400.	СП 2.2.1.2513-09	Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия
401.	СП 2.2.2.1327-03	Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту
402.	СП 2.2.9.2510-09	Гигиенические требования к условиям труда инвалидов
403.	СП 2.3.3.2892-11	Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом
404.	СП 2.3.4.009-93	Санитарные требования по заготовке, переработке и продаже грибов
405.	СП 2.3.6.1066-01	Санитарно-эпидемиологические требования к организации торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов
406.	СП 2.3.6.1079-01	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья
407.	СП 2.3.6.2203-07	Изменение к СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов»
408.	СП 2.5.3157-14	Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп детей
409.	СП 2.6.1.759-99	Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства
410.	СП 2.6.1.1281-03	Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
411.	СП 2.6.1.2216-07	Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ
412.	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010)	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности

№ п/п	№ НМД	Название документа
413.	СП 2.6.1.2622-10	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии
414.	СанПиН 2.6.1.3164-14	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии
415.	СП 2.6.4.1115-02	Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста
416.	СП 2.6.6.2572-2010	Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды
417.	СП 3.1/3.2.3146-13	Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней
418.	СП 52.13330-2011	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
419.	СП 879-71	Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения
420.	СП 952-72	Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец
421.	СП 991-72	Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей
422.	СП 1009-73	Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов
423.	СП 1145-74	Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот
424.	СП 1814-77	Санитарные правила для морских судов промыслового флота СССР
425.	СП 2195-80	Санитарные правила для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР
426.	СП 2528-82	Санитарные правила для предприятий цветной металлургии
427.	СП 3935-85	Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазкам
428.	СП 4616-88	Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей
429.	СП 4783-88	Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке
430.	СП 4950-89	Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)
431.	СП 5206-90	Санитарные правила для катализаторных производств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности обязательны для проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации предприятий по производству катализаторов для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности
432.	СП 5804-91	Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров

№ п/п	№ НМД	Название документа
433.	СП 6036-91	Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке поваренной соли
434.	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки
435.	СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий
436.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки
437.	СН 2.5.2.048-96	Уровни вибрации на морских судах
438.	Р 2.2.2006-05	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
439.	РД 52.04.186.89	Руководство по контролю загрязнения атмосферы
440.	Р 2.1.10.1920-04	Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду
441.	Р 2.2.1766-03	Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников
442.	Р 2.2.4/2.2.9.2266-07	Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования
443.	Инструкция 658-66	Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий
444.	Инструкция 880-71	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕРСИЙ НМД (расширение области аккредитации)

№ п/п	№ НМД	Название НМД
1.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах
2.	СанПиН 3.5.2.3472-17	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение
3.	СП 2.1.2.3304-15	Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта
4.	СП 2.1.2.3358-16	Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания

№ п/п	№ НМД	Название НМД
5.	СП 51.13330.2011 (Акт. редакция СНиП 23-03-2003)	Защита от шума
6.	СП 52.13330.2016 (Акт. редакция СНиП 23-05-95*)	Естественное и искусственное освещение
7.	СП 54.13330.2016	Здания жилые многоквартирные
8.	СП 23-102-2003	Естественное освещение жилых и общественных зданий
9.	ГОСТ Р 57795-2017	Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции
10.	Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222	Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон
11.	МДС 13-21.2007 Постановление Правительства РФ от 28.01.2006 № 47	Положение о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции
12.	Приказ МЗ РФ от 21.10.1997 № 309	Об утверждении Инструкции по санитарному режиму аптечных организаций (аптек)