

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Органа инспекции
В.В. Жуков

«___» _____ 2019 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОРГАНОМ ИНСПЕКЦИИ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
1.	ТР ТС 005/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»
2.	ТР ТС 015/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»
3.	ТР ТС 021/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»
4.	ТР ТС 022/2011	Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»
5.	ТР ТС 023/2011	Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
6.	ТР ТС 024/2011	Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»
7.	ТР ТС 027/2012	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»
8.	ТР ТС 029/2012	Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
9.	ТР ТС 033/2013	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»
10.	ТР ТС 034/2013	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»
11.	Решение комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 N 299	«О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе» Приложение 2 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»
12.	Федеральный Закон от 09.01.1996г. № 3-ФЗ	О радиационной безопасности населения
13.	Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ,	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
14.	Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ	«Градостроительный кодекс Российской Федерации»,
15.	Федеральный закон от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ	Земельный кодекс Российской Федерации
16.	Приказ Роспотребнадзора от 17.07.2007, № 224	О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
17.	Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
18.	ГОСТ 12.1.002-84	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах
19.	ГОСТ 12.1.006-84	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля,
20.	ГОСТ 12.4.077-79	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах
21.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
22.	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
23.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001)	Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
24.	СП 879-71	Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения
25.	СП 943-71	Санитарные правила при разработке морских нефтяных месторождений
26.	СП 946-А-71	Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности
27.	СП 952-72	Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец
28.	СП 962-72	Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи
29.	СП 977-72	Санитарные правила для предприятий чайной промышленности
30.	СП 984-72	Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий, изготавливающих люминофоры и люминесцентные лампы
31.	СП 989-72	Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности
32.	СП 991-72	Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда
33.	СП 1009-73	Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов
34.	СП 1197-74	Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел
35.	СП 1361-75	Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности
36.	СП 1408-76	Санитарные правила для предприятий пищевого концентратной промышленности
37.	СП 1451-76	Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)
38.	СП 1889-78	Санитарные правила по устройству и содержанию предприятий кожевенной промышленности
39.	СП 2400-81	Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
40.	СП 2527-82	СП 2527-82 Санитарные правила для предприятий черной металлургии
41.	СП 2528-82	Санитарные правила для предприятий цветной металлургии
42.	СП 2984-84	Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов
43.	СП 3238-85	Санитарные правила для предприятий мясной промышленности
44.	СП 3244-85	Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности
45.	СП 3935-85	Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками»,
46.	СП 4053-85	Санитарные правила на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки материалов»,
47.	СП 4224-86	Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием»,
48.	СП 4416-87	Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод
49.	СП 4427-87	Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов
50.	СП 4616-88	Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей
51.	СП 4783-88	Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке
52.	СП 4950-89	Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)
53.	СП 5047-89	Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий
54.	СП 5160-89	Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)
55.	СП 5159-89	Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе
56.	СП 5181-90	Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем
57.	СП 5182-90	Санитарные правила для швейного производства
58.	СП 5183-90	Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)
59.	СП 5199-90	Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств
60.	СП 5788-91	Санитарные правила для винодельческих предприятий
61.	СП 6036-91	Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке поваренной соли
62.	СП 2.3.4.009-93	Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов
63.	СП 2.1.7.1038-01	Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов
64.	СП 1.1.1058-01	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
65.	СП 2.1.5.1059-01	Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
66.	СП 1.2.1170-02	Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов
67.	СП 2.2.1.1312-03	Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий
68.	СП 2.2.2.1327-03	Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту
69.	СП 2.1.7.1386-03	Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
70.	СП 1.1.2193-07	Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01
71.	СП 2.6.1.2216-07	Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ
72.	СП 1.3.2322-08	Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней
73.	СП 2449-81	Санитарные правила для предприятий соляной промышленности
74.	СП 2.2.9.2510-09	Гигиенические требования к условиям труда инвалидов
75.	СП 2.2.1.2513-07	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
76.	СП 1.3.2518-09	Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08
77.	СП 2.1.7.2570-10	Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
78.	СП 2.6.1.2612-10	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)
79.	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,
80.	СП 2.1.2.2844-11	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений
81.	СП 1.3.2885-11	Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней
82.	СП 2.6.1.3164-14	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии
83.	СП 52.13330.2011	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
84.	СанПиН 2.3.4.050-96	Производство и реализация рыбной продукции
85.	СанПиН 2.2.4.548-96	Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений
86.	СанПиН 2.2.0.555-96	Гигиенические требования к условиям труда женщин
87.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения
88.	СанПиН 2.5.2-703-98	Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания
89.	СанПиН 2.3.4.704-98	Производство спирта этилового ректифицированного и ликероводочных изделий
90.	СанПиН 2.1.5.980-00	Гигиенические требования к охране поверхностных вод
91.	СанПиН 2.1.6.1032-01	Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест
92.	СанПиН 2.1.7.1038-01	Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов
93.	СанПиН 2.3.6.1066-01	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
		сырья и пищевых продуктов
94.	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
95.	СанПиН 2.1.4.1110-02	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
96.	СанПиН 2.1.4.1116-02	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
97.	СанПиН 2.1.4.1175-02	Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников
98.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01	Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий
99.	СанПиН 2.3.6. 1079-01	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья
100.	СанПиН 2.4.3.1186-03	Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования
101.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи
102.	СанПиН 2.6.1.1192-03	Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований
103.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"(новая редакция),
104.	СанПиН 2.6.1.1202-03	Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах
105.	Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
106.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий
107.	СанПиН 2.6.1.1281-03	Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
108.	СанПиН 2.1.7.1287-03	Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»
109.	Изменение № 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03	Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»
110.	СанПиН 2.3.2.1290-03	Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)
111.	СанПиН 2.2.4.1294-03	Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений
112.	СанПиН 2.1.7.1322-03	Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления
113.	СанПиН 1.2.1330-03	Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов
114.	СанПиН 2.2.2.1332-03	Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
115.	СанПиН 2.2.4/2.4.1340-03	Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы
116.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов
117.	СанПиН 2.2.3.1384-03	Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ
118.	СанПиН 2.2.3.1385-03	Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций
119.	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06	Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности
120.	СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07	Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
121.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
122.	СанПиН 1.2.2353-08	Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности
123.	СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03
124.	СанПиН 2.6.1.2368-08	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников
125.	СанПиН 2.1.4.2496-09	Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01
126.	СанПиН 2.2.2506-09	Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий
127.	СанПиН 2.6.1.2523-09	Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009
128.	СанПиН 2.4.6.2553-09	Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста
129.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09	Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция"
130.	СанПиН 2.6.1.2573-10	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ
131.	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
132.	СанПиН 2.1.4.2581-10	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02"
133.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10	Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам и нормам СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»
134.	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
135.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Изменения N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»
136.	СанПиН 2.1.3.2630-10	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность
137.	СанПиН 2.1.2.2645-10	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
138.	СанПиН 2.1.4.2652-10	Изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
139.	СанПиН 2.2.2.2731-10	Изменение № 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03, Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»
140.	СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10	Изменения N 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы
141.	СанПиН 2.2.3.2733-10	Изменение N 1 к СанПиН 2.2.3.1384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»
142.	СанПиН 2.2.3.2734-10	Изменение N 1 к СанПиН 2.2.3.1385-03 "Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций
143.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10	Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция"
144.	СанПиН 2.6.1.2748-10	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения
145.	СанПиН 2.6.1.2749-10	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами
146.	СанПиН 2.6.1.2800-10	Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения
147.	СанПиН 2.1.2.2801-10	Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях
148.	СанПиН 2.6.1.2802-10	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов
149.	СанПиН 2.4.2.2821-10	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях
150.	СанПиН 1.2.2834-11	Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности
151.	СанПиН 2.4.2.2842-11	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков
152.	СанПиН 2.4.2.2843-11	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев
153.	СанПиН 2.6.1.2891-11	Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения
154.	СанПиН 2.4.4.3048-13	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа
155.	СанПиН 2.4.1.3049-13	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
156.	СанПиН 2.6.1.3106-13	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей
157.	СанПиН 2.4.1.3147-13	Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда
158.	СанПиН 2.4.4.3155-13	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей
159.	СанПиН 2.4.4.3172-14	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей
160.	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
161.	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
162.	СанПиН 2.6.1.3287-15	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству
163.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах
164.	СанПиН 5804-91	Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров
165.	СН 2.5.2.047-96	Уровни шума на морских судах
166.	СН 2.5.2.048-96	Уровни вибрации на морских судах
167.	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки
168.	СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы
169.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки
170.	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
171.	ГН 2.3.2.972-00	Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами
172.	ГН 2.1.5.1315-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
173.	ГН 2.1.7.2041-06	Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в
174.	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
175.	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
176.	ГН 2.1.5.2307-07	Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
177.	ГН 2.2.5.2308-07	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
178.	ГН 2.1.6.2309-07	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
179.	Изменения N 10 в ГН 2.1.6.2309-07	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
180.	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
181.	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
182.	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
183.	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
184.	ГН 2.1.6.2451-09	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07
185.	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
186.	ГН 2.1.7.2511-09	Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве
187.	ГН 2.1.6.2556-09	Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест
188.	ГН 2.2.5.2557-09	Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений
189.	ГН 2.1.6.2563-09	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест
190.	ГН 2.1.6.2577-10	Дополнение N 5 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
191.	ГН 2.1.6.2658-10	Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
192.	ГН 2.1.5.2702-10	Дополнение N 3 к ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
193.	ГН 2.1.6.2703-10	Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
194.	ГН 2.1.6.2736-10	Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест
195.	ГН 2.1.6.2752-10	Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
196.	ГН 2.1.6.2798-10	Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
197.	ГН 2.1.6.2894-11	Дополнение N 9 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
198.	ГН 2.1.6.3492-17	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
		сельских поселений
199.	МУ 1844-78	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах
200.	МУ 3911-85	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
201.	МУ 4109-86	Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению
202.	МУ 4425-87	Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений. Методические указания
203.	МУ 4435-87	Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки
204.	МУ 2.2/2.6.1.20-04	Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения
205.	МУ 2.1.7.730-99	Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
206.	МУ 2.6.1.1088-02	Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения, за счет природных источников ионизирующего излучения
207.	МУ 2.6.1.1892-04	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов
208.	МУ 2.6.1.1981-05	Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов (с Изменением N 1)
209.	МУ 2.6.1.1982-05	Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах
210.	МУ 2.6.1.2005-05	Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта
211.	МУ 2.6.1.2135-06	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками
212.	МУ 4.3.2320-08	Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты
213.	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
214.	МУ 2.6.1.2500-09	Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики
215.	МУ 2.6.1.2712-10	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников
216.	МУ 2.6.1.2713-10	Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов
217.	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
218.	МУ 2.6.1.2808-10	Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
		радиоиммунного анализа "in vitro"
219.	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
220.	МУ 2.6.1.2944-11	Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рент-генологических исследований
221.	МУ 2.6.1.3151-13	Оценка, учет и контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований
222.	МУК 4.3.677-97	Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах
223.	МУК 4.3.679-97	Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов
224.	МУК 2.3.2.971-00	Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты
225.	МУК 4.3.1167-02	Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц
226.	МУК 4.3.1676-03	Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи
227.	МУК 4.3.1677-03	Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи
228.	МУК 4.3.2194-07	Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях
229.	МУК 4.3.2491-09	Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях,
230.	МУК 4.3.2756-10	Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений
231.	МУК 4.3.2812-10	Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
232.	МИ ПКФ-14-009	Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума
233.	МР 4.3.0008-10	Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределённости измерений
234.	МР № 01/8152-8-26 от 29.07.2008г.	Проведение радиационного контроля инспекционно-досмотровых ускорительных комплексов
235.	Р 2.1.10.1920-04	Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду
236.	Р 2.2.2006-05	Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
237.	Инструкция 658-66	Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий
238.	РД 52.04.186-89	Руководство по контролю загрязнения атмосферы

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
239.	Методические рекомендации Роспотребнадзора № 0100/13609-07-34 от 27.12.2007 г	Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиологической безопасности. Методические рекомендации
	ДП-ОИ-07	Порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы и/или оценки

Менеджер по качеству _____

Рандаревич И.В.