

Руководитель (заместитель
руководителя)

М.П. Федеральной службы по аккредитации



ЛИТВАК А. Г.

инициалы, 18 ЯНВ 2016
фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.710165

от « ____ » _____ 20 ____ г.

на 33 листах, лист 1

Область аккредитации органа инспекции

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 38 Федерального медико-биологического агентства»

наименование органа инспекции

Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Больничный городок, д. 3/13, помещения №19, 30, 34 здания СЭС (кадастровый номер 47-78-27/016/2006-127)

Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Больничный городок, д. 3/13, помещения №1, 3, 4 Хозкорпуса СЭС (кадастровый номер 47-78-27/016/2006-125)

адрес места осуществления деятельности

п/п	Наименование объекта	Код ОК <*>	Код ТН ВЭД ТС<*>	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
<u>Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Больничный городок, д. 3/13, помещения №19, 30, 34 здания СЭС (кадастровый номер 47-78-27/016/2006-127)</u>					
1	2	3	4	5	6
1.	Пищевая продукция			Гигиеническая оценка.	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224
	Мясо и мясная продукция	01.11.71	020110-020130	«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),
	Птица, яйца и продукты их переработки	01.11.75	020210-020230	СанПиН 2.1.4.1116-02	МУ 2.6.1.1194-03 «Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты.
	Молоко и молочная продукция	01.13.11	020311-020329	СанПиН 2.3.2.1078-01	Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка».
	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые их них	01.13.12	020410-020450	СанПиН 2.3.2.1324-03	
	Мукомольно-крупяные изделия	01.13.21	020711-020760	СанПиН 42-123-4717-88	
	Сахар и кондитерские изделия	01.13.29	020810	МР 2.3.1.2432-08	
		01.13.32	021011-021020	МУК 4.2.1847-04	
		01.13.33	030111-030199	ТР ТС 005/2011	
		01.13.34	030211-030290		
		01.13.39	030311-030390		
		01.13.41	030439-030499		

1	2	3	4	5	6
	Плодовоовощная продукция	01.13.42	030520-030579	ТР ТС 021/2011	
	Масличное сырье и жировые продукты	01.13.43	030611-030629	ТР ТС 022/2011	
	Напитки	01.13.49	030711-030799	ТР ТС 023/2011	
	Другие продукты, том числе	01.13.51	030811-030890	ТР ТС 024/2011	
	кулинарные изделия и готовые блюда	01.13.71	040110-040150	ТР ТС 033/2013	
	Соковая продукция из овощей и фруктов	01.13.80	040210-040299	ТР ТС 034/2013	
	Питьевая вода, расфасованная в емкости	01.13.90	040310-040390	ТР ТС 015/2011	
		01.22.12	040410-040490	ТР ТС 027/2012	
		01.23.12	040510-040590	ТР ТС 029/2012	
		01.23.13	040610-040690		
		01.23.14	040711-040790		
		01.24.10	040811-040899		
		01.24.21	040900		
		01.25.19	070110-070190		
		01.41.20	070200		
		01.45.21	070310-070390		
		01.45.22	070410-070490		
		01.47.21	070511-070529		
		01.47.22	070610-070690		
		01.49.21	070700		
		02.30.40	070810-070890		
		03.12.20	070920-070990		
		03.21.20	071010-071090		
		03.21.50	071120-071190		
		03.22.20	071220-071290		
		03.22.40	071310-071390		
		10.11.11	071410-071490		
		10.11.20	080300		
		10.11.31	080410-080450		
		10.11.32	080510-080590		
		10.11.33	080610-080620		
		10.11.34	080711-080720		
		10.11.35	080810-080820		
		10.11.36	080910-080940		
		10.11.37	081010-081090		
		10.11.38	081310-081350		

1	2	3	4	5	6
	Пищевая продукция	10.11.39	100110		
	Мясо и мясная продукция	10.12.10	100200		
	Птица, яйца и продукты их переработки	10.12.20	100300		
		10.12.40	100400		
	Молоко и молочная продукция	10.13.11	100610-100640		
		10.13.12	100700		
	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые их них	10.13.13	100810-100890		
		10.13.14	110100		
		10.13.15	110210-110290		
	Мукомольно-крупяные изделия	10.13.16	110311		
		10.20.11	110412-110430		
	Сахар и кондитерские изделия	10.20.13	110510		
		10.20.14	110610-110630		
	Фруктовоовощная продукция	10.20.15	110710-110720		
		10.20.16	110810-110830		
	Масличное сырье и жировые продукты	10.20.21	110900		
		10.20.22	150110		
		10.22.23	150200		
	Напитки	10.20.24	150300		
	Другие продукты, том числе	10.20.25	150410-150430		
		10.20.26	150600		
	Кулинарные изделия и готовые блюда	10.20.31	150710		
		10.20.32	150810-150890		
	Соковая продукция из овощей	10.20.33	150910-150990		
		10.20.34	151000		
	и фруктов	10.31.11	151110-151190		
	Питьевая вода, расфасованная в емкости	10.31.12	151211-151229		
		10.32.11	151311-151329		
		10.32.12	151411-151499		
		10.32.13	151610-151620		
		10.32.14	151710-151790		
		10.32.15	151800		
		10.32.16	152000		
		10.32.17	152110-152190		
		10.32.19	152200		
		10.32.21	151211		

1	2	3	4	5	6
	Пищевая продукция	10.32.22	151620		
	Мясо и мясная продукция	10.32.23	160100		
	Птица, яйца и продукты их переработки	10.32.29	160210-160290		
	Молоко и молочная продукция	10.39.11	160300		
	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые их них	10.39.12	160411-160430		
	Мукомольно-крупяные изделия	10.39.13	160510-160590		
	Сахар и кондитерские изделия	10.39.14	170111-170199		
	Фруктово-овощная продукция	10.39.15	170211-170290		
	Масличное сырье и жировые продукты	10.39.16	170410-170490		
	Напитки	10.39.17	190110-190190		
	Другие продукты, том числе	10.39.18	190211-1902400		
	Кулинарные изделия и готовые блюда	10.39.19	190410-190430		
	Соковая продукция из овощей и фруктов	10.39.20	190510-190590		
	Питьевая вода, расфасованная в емкости	10.39.21	200110-200190		
		10.39.22	200210-200290		
		10.39.23	200410-200490		
		10.39.24	200510-200599		
		10.39.25	200600		
		10.41.21	200710-200799		
		10.41.22	200811-200899		
		10.41.23	200911-200990		
		10.41.24	210111-210130		
		10.41.25	210210-210230		
		10.41.26	210310-210390		
		10.41.27	210410		
		10.41.28	210500		
		10.41.29	210610-210690		
		10.41.54	220110-220190		
		10.41.60	220210-220290		
		10.42.10			
		10.51.11			
		10.51.12			
		10.51.21			
		10.51.22			
		10.51.30			
		10.51.40			

1	2	3	4	5	6
		10.51.51			
		10.51.52			
		10.51.53			
		10.51.54			
		10.51.55			
		10.51.56			
		10.52.10			
		10.52.52			
		10.61.11			
		10.61.21			
		10.61.32			
		10.61.40			
		10.62.13			
		10.71.11			
		10.71.12			
		10.72.11			
		10.72.12			
		10.72.13			
		10.72.14			
		10.72.15			
		10.72.16			
		10.72.17			
		10.72.18			
		10.72.19			
		10.73.11			
		10.73.12			
		10.81.11			
		10.81.13			
		10.84.12			
		10.85.11			
		10.85.12			
		10.85.13			
		10.85.14			
		10.85.19			
		10.86.10			
		10.89.19			

1	2	3	4	5	6
		11.07.11 11.07.19			
2.	Непищевая продукция. Строительное сырье и материалы Природные материалы и продукты их переработки Удобрения минеральные Продукция лесозаготовительной и лесопильной деревообрабатывающей промышленности Черные и цветные металлы Металлопродукция и и некондиционная продукция - бочки, барабаны металлические, - бидоны, канистры, фляги металлические, - трубы чугунные напорные и, соединительные части к ним - металлоизделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода Лом и отходы черных металлов	20.42.12 20.42.15 20.42.16 20.42.17 20.42.18 20.42.19 08.11.11 08.11.12 08.12.11 08.12.12 08.12.13 08.12.21 08.12.22 23.19.12 23.20.11 23.20.12 23.20.13 23.20.14 23.31.10 23.32.11 23.32.12 23.32.13 23.51.11 23.51.12 23.52.10 23.52.20 23.52.30 23.61.11 23.62.10	330300 330410-330499 330510-330590 330610-330690 330710-330790 340111-340130 252100 252210-252230 252310-252390 252410-252490 252610-252620 252810-252890 253010-253090 262110-262190 270111-270120 680210-680299 681011-681099 690410-690490 690510-690590 690600 690710-690790 701610-701690 310310-310390 310420-310490 310510-310590 440410-440420 440500 440610-440690 440710-440799	Гигиеническая оценка Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.2.3.1385-03 СанПиН 2.2.8.48-03 СанПиН 2.4.7.007-93 СанПиН 2.4.7.1116-02 СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СП 2.6.1.759-99 СП 2.6.1.2612-10 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 010/2011	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома», МУ 2.6.5.050-11 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с металлоломом, образующимся при выводе из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов и реакторных установок атомных электростанций», СанПиН 2.6.1.1192-03» Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», Инструкция по контролю защитных средств и материалов, используемых при рентгенодиагностике, утв. Минздравмедпромом РФ 22.06.1995

1	2	3	4	5	6
	Лом и отходы цветных металлов	23.63.10	440810-440890	ТР ТС 005/2011	г., СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии», СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы».
		23.64.10	440910-440929	ТР ТС 017/2011	
	Продукция медицинского назначения.	23.65.11	441011-441090	ТР ТС 015/2011	
		23.65.12	441112-441194	ТР ТС 025/2012	
	Материалы строительных Конструкций, одежда,	23.69.11	441210-441299		
	изделия из текстильных	23.69.19	441300		
	материалов, кожи и меха,	23.70.11	441400		
	изделия трикотажные и	23.70.12	441510-441520		
	готовые штучные	20.15.79	441600		
	текстильные изделия;	20.15.80	441700		
	обувь и кожгалантерейные	02.10.12	441810-441890		
	изделия; издательская	02.20.11	441900		
	книжная и журнальная	02.20.12	442010-442090		
	продукция, школьно-	02.20.13	442110-442190		
	письменные	02.20.14	450110-450190		
	принадлежности; игрушки.	02.30.20	450410-450490		
		02.30.30	460121-460199		
		02.30.50	460211-460290		
		16.10.10	470100		
		16.10.23	470710-470790		
		16.10.31	480100		
		16.10.32	480210-480269		
		16.10.39	490110-490199		
		16.21.11	491110-491199		
		16.21.14	120910-120999		
		16.21.21	720110-720150		
		16.21.22	720211-720299		
		16.24.11	720310-720390		
		16.24.13	720410-720450		
		16.29.11	730210-730290		
		16.29.14	730300		
		16.29.25	730411-730490		
		17.11.11	730511-730590		
		17.11.14	730611-730690		
		17.12.11	730711-730799		
		17.12.14	730810-730890		

1	2	3	4	5	6
	Непищевая продукция.	17.12.20	730900		
	Строительное сырье и материалы	17.12.31 17.12.35	731010-731029 731100		
	Природные материалы и продукты их переработки	17.12.41 17.12.44	731210-731290 731300		
	Удобрения минеральные	17.12.51	731412-731450		
	Продукция лесозаготовительной и лесопильной	17.12.59 17.12.60 17.12.71	731511-731590 731600 731700		
	деревообрабатывающей промышленности	17.12.79 17.21.11	731811-731829 731920-731990		
	Черные и цветные металлы	17.21.15	732010-732090		
	Металлопродукция и некондиционная продукция	17.22.11 17.22.13 17.23.11	732111-732190 732211-732290 732410-732490		
	- бочки, барабаны металлические,	17.23.14 17.24.11	732510-732599 732611-732690		
	- бидоны, канистры, фляги металлические,	17.24.12 17.29.11			
	- трубы чугунные	17.29.12			
	напорные и,	24.10.11			
	соединительные части к ним	24.10.21 24.10.23			
	- металлоизделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода	24.10.36 24.10.41 24.10.43			
	Лом и отходы черных металлов	24.10.51 24.10.55 24.10.61			
	Лом и отходы цветных металлов	24.10.67 24.10.71			
	Продукция медицинского назначения.	24.10.75 24.10.80			
	Материалы строительных Конструкций,	24.20.11 24.20.24			
	одежда, изделия из	24.20.31			

1	2	3	4	5	6
	текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия; обувь и кожгалантерейные изделия; издательская книжная и журнальная продукция, школьно- письменные принадлежности; игрушки.	24.20.35 24.20.40 24.31.10 24.31.20 24.31.30 24.32.10 24.32.20 24.33.11 24.33.20 24.33.30 24.34.11 24.34.13 24.42.22 24.42.26 24.44.22 24.44.26 24.45.22 24.45.24 24.45.30 24.51.20 24.51.30 24.52.20 24.52.30 25.91.11 25.91.12 25.92.12 25.93.13 25.93.17 25.99.11			
3.	Промышленные здания сооружения помещения в том числе производственные и технологические процессы			Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, гигиеническая оценка, санитарно-эпидемиологическое обследование ГН 2.1.5.1315-03 ГН 1.1.701-98	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006г. № 60 Приказ главного государственного

1	2	3	4	5	6
	Промышленные здания сооружения помещения в том числе производственные и технологические процессы			ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.6.1.2159-07 ОБУВ 5060-89 ПДУ 2666-83 Р2.2.2006-05 СанПиН 1.2.2353-08 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1110-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.5.2582-10 СанПиН 2.1.6.1032-01 СанПиН 5804-91; СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.1322-03 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.3.1384-03 СанПиН 2.2.3.1385-03 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 СанПиН 2.2.8.46-03 СанПиН 2.2.8.47-03 СанПиН 2.2.8.48-03	санитарного врача СССР от 19.01.1979 № 1960-79 Приказ Ростехнадзора от 30.01.2012 № 67 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.02.2009 № 11 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.10.2010 № 133 МУ 3.1.3.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней» МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных», МУ 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений», МУ 1844-78»Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на рабочих местах», МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки», ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»,

1	2	3	4	5	6
	Промышленные здания сооружения помещения в том числе производственные и технологические процессы			СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.23-03 СанПиН 2.6.1.24-03 СанПиН 2.6.1.3239-14 СанПиН 2.6.1.3287-15 СанПиН 2.6.1.3288-15 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2971-84 СанПиН 5791-91 СанПиН 5059-89 СанПиН 2971 СанПиН 785-69 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.2.4.1329-03 СанПиН 2.2.8.49-03 СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 ТС ТС 004/2011 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СП 4783-88 СП 1.1.1058-01 СП 2.1.5.1059-01 СП 2.1.7.1386-03 СП 2.2.1.1312-03 СП 2.2.1.2513-09	МУ 3911-85 «Методические рекомендации по проведению и гигиенической оценке производственной вибрации», ГОСТ 31191.1-2004 «Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека», ГОСТ 31192.1-2004 «Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека», ГОСТ 12.4.077-79 «Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах», МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест», МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений», МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях», МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи», МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи», МУК 4.3.2501-09 «Измерение

1	2	3	4	5	6
	Промышленные здания сооружения помещения в том числе производственные и технологические процессы			СП 2.2.2.1327-03 СП 2.5.1250-03 СП 2.5.1335-03 СП 2.5.1336-03 СП 2.6.1.2205-07 СП 2.6.1.23-05 СП 2.6.28-2000 СП 2.6.1.45-03 СП 2.6.1.01-04 СП 2.6.1.2622-10 СП 2.6.6.2572-2010 СП 2.6.1.2216-07 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.3164-14 СП 2.6.6.1168-02 СП 952-72 СП 1009-73 СП 4616-88 СП 1138-73 СП 1170-74 СП 1137-73 СП 1451-76 СП 4950-89 СП 5160-89 СП № 4282-87 СП 2.6.1.3241-14 СП 2.6.1.3247-15 СП 3244-85 ТР ТС 019/2011 ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ МУ 2.1.5.732-99 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 2.6.1.2802-10 СанПиН 2.6.1.3106-13 СП 3.1.3112-13	электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи», 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», МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах», СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками», СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения», СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению

1	2	3	4	5	6
				СП 3.3.2342-08 СП 3.4.2318-08 СП 3.5.1378-03 СП № 4607-88 от 04.04.1988 г.;	радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии», СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии». МУ 2.6.1.1088-02 «Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»; МУК 2.6.1.016-99 «Контроль загрязнения радиоактивными нуклидами поверхностей рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов»
4	Коммунальные объекты, в т. ч. организации здравоохранения; розничная торговля фармацевтическими товарами; гостиницы и прочие места для временного проживания; организация отдыха и развлечений, культуры и спорта; предоставление персональных услуг; жилые дома и помещения.			Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, гигиеническая оценка, санитарно-эпидемиологическое обследование ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 1.1.701-98 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 МУ 2.6.1.3015-12 МУ 2.1.5.732-99	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006г. № 60. Приказ главного государственного санитарного врача СССР от 19.01.1979 № 1960-79 Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 с изм. 2011 г. Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 Приказ Минздрава СССР от 20.10.1981 № 2455-81 Программа расчетной оценки поступления радионуклидов и

1	2	3	4	5	6
	<p>Коммунальные объекты, в т. ч. организации здравоохранения; розничная торговля фармацевтическими товарами; гостиницы и прочие места для временного проживания; организация отдыха и развлечений, культуры и спорта; предоставление персональных услуг; жилые дома и помещения.</p>			<p>Приказ Минздрава РФ №330 от 05.08.2003 г. Приказ Министерства и социального развития РФ №46н от 16.02.2009 г. Р2.2.2006-05 СанПиН 1.2.2353-08 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2646-10 СанПиН 2.1.2.3150-13 СанПиН 2.1.2882-11 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.6.1032-01 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.2790-10 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.4.1329-03 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.3.2.1324-03 СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 3.5.2.1376-03 СанПиН 42-128-4690-88 СанПиН 2.6.1.2891-11</p>	<p>ожидаемой эффективной дозы внутреннего облучения персонала RIDE Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.02.2009 № 11 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.10.2010 № 133 Постановление Правительства РФ о государственной регистрации лиц, пострадавших от радиационного воздействия и подвергшихся радиационному облучению в результате чернобыльской и других радиационных катастроф и инцидентов (с изменениями от 21 марта 1996 года) МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях», ГОСТ 31191.2-2004 «Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека», ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности», ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях», МУ 4109-86 «Методические указания по определению</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Коммунальные объекты, в т. ч. организации здравоохранения; розничная торговля фармацевтическими товарами; гостиницы и прочие места для временного проживания; организация отдыха и развлечений, культуры и спорта; предоставление персональных услуг; жилые дома и помещения.</p>			<p>СанПиН 2.6.1.3106-13 СанПиН 2.3.2.1290-03 СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 СанПиН 2.2.2506-09 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 МСанПиН001-96 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СП 1.1.1058-01 СП 1.2.036-95 СП 2.1.2.3304-15 СП 1.3.2322-08 СП 2.1.5.1059-01 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.6.1.2612-10 СП 3.1.2952-11 СП 3.1.3112-13 СП 3.1.958-00 СП 3.1.1.2341-08 СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.2.3109-13 СП 3.1.2.2512-09 СП 3.1.2.3114-13 СП 3.1.2.3117-13 СП 3.1.2.3149-13 СП 3.1.2.3162-14 СП 3.1/3.2.3146-13 СП 3.2.3110-13 СП 3.3.2342-08 СП 3.3.2.3332-16 СП 3.5.1378-03 СП 3.5.3.3223-14 СП 3.1.7.2835-11 МУ 3.3.2.1761-03</p>	<p>электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению», МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи», 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», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте».</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Коммунальные объекты, в т. ч. организации здравоохранения; розничная торговля фармацевтическими товарами; гостиницы и прочие места для временного проживания; организация отдыха и развлечений, культуры и спорта; предоставление персональных услуг; жилые дома и помещения.</p>			<p>ТР ТС 005/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ФЗ от 30.03.1999 № 52-ФЗ ФЗ от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ ФЗ от 09.01.1996 N 3-ФЗ СанПиН 2.1.4.1110-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.5.2582-10 СП 3.1.3263-15 СП 3.4.2318-08 СН 4396-87</p>	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи». Приказ ФМБА России от 04.02.2011 № 35 «Об оптимизации работы по эпидемиологическому расследованию очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней МУ3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений МУ 3.3.2400-08 «Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней» МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов» СанПиН 2.1.3.2630-10</p>

1	2	3	4	5	6
5.	Детские и подростковые организации, в т.ч. организации отдыха детей и их оздоровление			<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование, санитарно-эпидемиологическая экспертиза, гигиеническая оценка</p> <p>ТР ТС 007/2011 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 1.1.701-98 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.7.2790-10 СанПиН 2.1.6.1032-01 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.3.2.1324-03 СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 3.5.2.1376-03 СанПиН 42-128-4690-88 СанПиН 2.2.2.1332-03 МР 2.3.1.2432-08 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.2.2842-11 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.4.2599-10 СанПиН 2.4.4.3048-13 СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.4.3172-14</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.02.2009 № 11</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.10.2010 № 133</p> <p>МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений»</p> <p>МУ 3.1.3.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>Приказ ФМБА России от 04.02.2011 №35</p>

1	2	3	4	5	6
	Детские и подростковые организации, в т.ч. организации отдыха детей и их оздоровление			СанПиН 2.4.5.2409-08 СанПиН 2.3.2.1940-05 СН 2.2.4/2.1.8. 566-96 СП 1.1.1058-01 СП 2.1.2.3304-15 СП 2.6.1.2612-10 СП 3.5.3.3223-14 ГН 2.2.5.1313-03 СанПиН 2.1.4.1110-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.5.2582-10 СанПиН 3.2.3215-14 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 3.1.3263-15 СП 3.1.3112-13 СП 3.1.958-00 СП 3.5.1378-03 ГН 2.2.5.2308-07 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 Р2.2.2006-05 СанПиН 1.2.2353-08 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.1.2.2844-11 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011	

1	2	3	4	5	6
	Детские и подростковые организации, в т.ч. организации отдыха детей и их оздоровление			ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013	
6	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры в том числе технологические процессы			Санитарно-эпидемиологическое обследование, гигиеническая оценка ГН 2.2.5.1313-03 СанПиН 2.2.4.548-96 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СН 2.5.2.047-96 СН 2.5.2.048-96 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СП 4616-88 СП 4962-89 СП 2.2.1.2263-07 СП 2.6.12040-05 СП 2.6.1.2154-06 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на рабочих местах», МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки», ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах», МУ 3911-85 «Методические рекомендации по проведению и гигиенической оценки производственной вибрации», ГОСТ 31191.1-2004 «Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека», ГОСТ 31192.1-2004 «Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека», ГОСТ 12.4.077-79 «Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах», МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»,

1	2	3	4	5	6
	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры в том числе технологические процессы				МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений», МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)».
7	Проектная техническая и иная документация			Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 ГН 2.2.5.1313-03 Р2.2.2006-05 СанПиН 1.2.2353-08 СанПиН 1.2.2584-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.2631-10	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод», ГОСТ 12.1.002-84 «Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности

1	2	3	4	5	6
	Проектная техническая и иная документация			<p>СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2646-10 СанПиН 2.1.2.3150-13 СанПиН 2.1.2882-11 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1110-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.5.2582-10 СанПиН 2.1.6.1032-01 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.1322-03 СанПиН 2.1.7.2790-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.4.1329-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3106-13 СанПиН 2.6.1.23-03 СанПиН 2.6.1.24-03 СанПиН 2.6.1.07-03 СП 2.2.1.2513-09 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.566-96</p>	<p>и требования к проведению контроля на рабочих местах», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» с изменениями, МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи», МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов», МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах», МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц», МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями</p>

1	2	3	4	5	6
	Проектная техническая и иная документация			СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СП 952-72 СП 5160-89 СП 1.1.1058-01 СП 2.1.5.1059-01 СП 2.1.7.1038-01 СП 2.2.1.1312-03 СП 2.2.2.1327-03 СП 2.6.1.2216-07 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.3164-14 СП 2.6.6.1168-02 СП 3.5.1378-03 ФЗ от 09.01.1996 N 3-ФЗ ФЗ от 30.03.1999 № 52-ФЗ ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ	сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи», МУ 4.3.2320-08»Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты», МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях», ГОСТ 31191.2-2004 «Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека», ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности», ГОСТ 12.1.006-84 «Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля», СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования

1	2	3	4	5	6
					<p>радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения», МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта», МУ 2.6.1.044-08 «Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения», Р 2.6.5.027-11 «Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации строительства и реконструкции производств атомной промышленности и энергетики»</p>
8.	<p>Предприятия общественного питания и торговли пищевыми продуктами</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование, гигиеническая оценка ГН 1.2.3111-13 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 1.1.701-98 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.2.5.1313-03 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 СанПиН 2.1.1032-01 СанПиН 2.1.4.1074-01</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224</p> <p>Приказ ФМБА России от 04.02.2011 №35 МУ 3.1.3114/1-13</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Предприятия общественного питания и торговли пищевыми продуктами</p>			<p>СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.3.2.1324-03 СанПиН 3.5.2.1376-03 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 1.1.1058-01 СП 2.3.6.1066-01 СП 2.3.6.1079-01 СП 2.6.1.2612-10 СП 3.5.3.3223-14 МР 2.3.1.2432-08 МУК 4.2.1847-04 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Р2.2.2006-05 СанПиН 1.2.2353-08 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 СанПиН 2.6.1.2523-09 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СП 3.5.1378-03</p>	
9	<p>Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий</p>			<p>Гигиеническая оценка. ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 МУ 2.1.7.730-99</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных</p>

1	2	3	4	5	6
				СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.1322-03 СанПиН 1.2.2353-08 СанПиН 1.2.2584-10	мест», МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований».
10	Водные объекты используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения а также в лечебных оздоровительных и рекреационных целях в том числе водные объекты расположенные в границах городских и сельских населённых пунктов питьевая вода централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения			Гигиеническая оценка ГН 2.1.5.1315-03 ГН 1.1.701-98 ГН 2.1.5.2307-07 СанПиН 1.2.2353-08 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1110-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.5.2582-10 СанПиН 2.1.4.2496-09 СП 2.1.5.1059-01	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов», МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод», ГОСТ 17.1.5.02-80 «Гигиенические

1	2	3	4	5	6
					<p>требования к зонам рекреации водных объектов», МР 2.1.4.2370-08 «Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»</p>
11	<p>Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях на территориях промышленных организаций воздух в рабочих зонах производственных помещений жилых и других помещениях воздух рабочей зоны, снег, растительность, донные отложения)</p>			<p>Гигиеническая оценка ГН 2.1.6.1338-03 ГН 1.1.701-98 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 СанПиН 1.2.2353-08 СанПиН 2.1.6.1032-01 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 1.2.2584-10 СП 2.2.1.1312-03 СП 2.6.1.2612-10</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»,</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по</p>

1	2	3	4	5	6
					ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», 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», Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», МУ 2.2.5.2810-10 «Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики», МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды», МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований».
12	Отходы производства и потребления			Гигиеническая оценка СанПиН 2.1.7.1322-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.1.7.1386-03 СП 2.1.7.1038-01 СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.6.1168-02 СП 2524-82	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 Приказ Ростехнадзора от 30.01.2012 № 67 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы

1	2	3	4	5	6
				СанПиН 1.2.2584-10 СанПиН 2.1.7.2790-10 СанПиН 2.1.7.1287-03 ФЗ № 89 от 24.06.1998 г. Приказ № 536 от 04.12.2014	радиационной безопасности (НРБ-99/2009)), СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)», СанПиН 2.6.6.2796-10 «Изменения и дополнения N 1 к СП 2.6.6.1168-02», МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований». Р 3.5.2.2487-09 «Руководство по медицинской дезинсекции» Постановление Правительства РФ от 03.10.2015 № 1062 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов»
13	Биологический материал			Гигиеническая оценка СП 3.1.2952-11 СП 1.2.036-95 СП 1.3.2322-08 СП 3.1.7.2835-11 СП 3.3.2.3332-16 СП 3.3.2342-08 СП 1.3.3118-13 МУ 3.3.2.1761-03	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 Приказ Ростехнадзора от 30.01.2012 № 67
14.	Территория городских и сельских поселений,			Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, Санитарно-эпидемиологическое	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224

1	2	3	4	5	6
	<p>промышленных площадок, санитарно-защитных зон и зон наблюдения.</p>			<p>обследование ГН 1.1.701-98 СанПиН 1.2.2353-08 СанПиН 2.1.2882-11 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1110-02 СанПиН 2.1.5.2582-10 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.6.1338-03 СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06 СанПиН 2.1.7.2790-10 СанПиН 2.1.7.1322-03 СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 42-128-4690-88 СанПиН 2.1.7.1038-01 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СП 2.2.1.1312-03 СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3164-14 МР 2.6.1.0064-12 МР 2.6.1.0063-12 МУ 2.6.1.2838-11 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 МУ 2.6.1.2500-09</p>	<p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях», ГОСТ 31191.2-2004 «Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека», ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности», ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях», МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению», МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи», МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»,</p>

1	2	3	4	5	6
	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок, санитарно-защитных зон и зон наблюдения.			МУ 2.6.1.2398-08 СП 2.6.1.2216-07 СП 2.6.1.2205-07 МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.1982-05 СанПин 2.6.1.24-03 СанПиН 2.6.1.23-03 МУ 2.6.1.2397-08 СП 3.4.2318-08 СП 3.1.3310-15 СП 3.3.2342-08 МУ 3.3.1889-04 СП 3.3.2.3332-16 МУ 3.3.2.1761-03 СанПиН 2.1.3.2630 – 10 СП 3.5.1378-03 СП 1.3.2322-08 СП 1.2.036-95 МУ 3.5.3011-12 СП 3.5.3.3223-14	МР 2.6.1.27-03 «Зона наблюдения радиационного объекта. Организация и проведение радиационного контроля окружающей среды», Приказ Минздрава СССР от 09.04.1990 г. № 141

Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Больничный городок, д. 3/13, помещения №1, 3, 4 Хозкорпуса СЭС (кадастровый номер 47-78-27/016/2006-125)

1	2	3	4	5	6
15.	Промышленные здания сооружения помещения в том числе производственные и технологические процессы			санитарно-эпидемиологическое расследование СП 3.1.2950-11 СП 3.1.2951-11 СП 3.1.2952-11 СП 3.1.958-00 СП 3.1/3.2.3146-13 СП 3.1.1.2341-08 СП 3.1.2.2512-09 СП 3.1.2.2626-10 СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.2.3109-13 СП 3.1.2.3114-13	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.02.2009 № 11 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.10.2010 № 133 МУ 3.1.3.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней» МУК 4.3.2501-09»Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи»

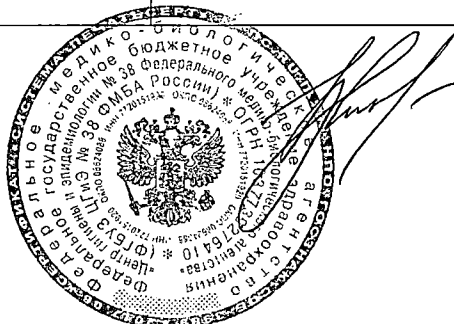
1	2	3	4	5	6
	Промышленные здания сооружения помещения в том числе производственные и технологические процессы			СП 3.1.2.3116-13 СП 3.1.2.3117-13 СП 3.1.2.3149-13 СП 3.1.2.3162-14 СП 3.1.3.2352-08 СП 3.1.5.2826-10 СП 3.1.7.2613-10 СП 3.1.7.2614-10 СП 3.1.7.2615-10 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2627-10 СП 3.1.7.2629-10 СП 3.1.7.2642-10 СП 3.1.7.2811-10 СП 3.1.7.2815-10 СП 3.1.7.2816-10 СП 3.1.7.2817-10 СП 3.1.7.2835-11 СП 3.3.2.3332-16 МУ 3.3.2.1761-03 МУ 3.1.1.2957-11 МУ 3.1.1.2969-11 МУ 3.3.1.1095-02 МУ 3.3.1889-04	
16.	Коммунальные объекты, в т. ч. организации здравоохранения; розничная торговля фармацевтическими товарами; гостиницы и прочие места для			Санитарно-эпидемиологическое расследование СП 3.1.2950-11 СП 3.1.2951-11 СП 3.1.2.2626-10 СП 3.1.2.3116-13	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.02.2009 № 11 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.10.2010 № 133

1	2	3	4	5	6
	временного проживания; организация отдыха и развлечений, культуры и спорта; предоставление персональных услуг; жилые дома и помещения.			СП 3.1.3.2352-08 СП 3.1.5.2826-10 СП 3.1.7.2613-10 СП 3.1.7.2614-10 СП 3.1.7.2615-10 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2627-10 СП 3.1.7.2629-10 СП 3.1.7.2642-10 СП 3.1.7.2811-10 СП 3.1.7.2815-10 СП 3.1.7.2816-10 СП 3.1.7.2817-10 СП 3.1.2825-10 МУ 3.1.1.2957-11 МУ 3.1.1.2969-11 МУ 3.3.1.1095-02 МУ 3.3.1889-04	Приказ ФМБА России от 04.02.2011 № 35 «Об оптимизации работы по эпидемиологическому расследованию очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно- следственной связи» МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней МУЗ.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений МУ 3.3.2400-08 «Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней» МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов»
18.	Детские и подростковые организации, в т.ч. организации отдыха детей и их оздоровление			Санитарно-эпидемиологическое расследование СП 3.1/3.2.3146-13 СП 3.1.2950-11 СП 3.1.2951-11 СП 3.1.2952-11 СП 3.1.3114-13 СП 3.1.1.2341-08 СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.2.3109-13 СП 3.1.2.2512-09 СП 3.1.2.2626-10	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.02.2009 № 11 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.10.2010 № 133 МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений» МУ 3.1.3.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней» Приказ ФМБА России от 04.02.2011 №35

1	2	3	4	5	6
	Детские и подростковые организации, в т.ч. организации отдыха детей и их оздоровление			СП 3.1.2.3116-13 СП 3.1.2.3117-13 СП 3.1.2.3149-13 СП 3.1.2.3162-14 СП 3.1.3.2352-08 СП 3.1.5.2826-10 СП 3.1.7.2613-10 СП 3.1.7.2614-10 СП 3.1.7.2615-10 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2627-10 СП 3.1.7.2629-10 СП 3.1.7.2642-10 СП 3.1.7.2811-10 СП 3.1.7.2815-10 СП 3.1.7.2817-10 СП 3.1.7.2835-11 СП 3.3.2342-08 СП 3.3.2.3332-16 МУ 3.3.2.1761-03 МУ 3.1.1.2957-11 МУ 3.1.1.2969-11 МУ 3.3.1.1095-02 МУ 3.3.1889-04	
19.	Предприятия общественного питания и торговли пищевыми продуктами			Санитарно-эпидемиологическое расследование СП 3.1/3.2.3146-13	Приказ ФМБА России от 04.02.2011 №35 МУ 3.1.3114/1-13

Главный врач
ФГБУЗ ЦГиЭ № 38 ФМБА России

МП



В.С. Хуторянский
подпись инициалы, фамилия