

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации
Литвак А. Г.
подпись инициалы, фамилия

26.09.2017
Приложение
к аттестату аккредитации
N РОСС RU. 0001.510109
от "07" сентября 2017 г.
На 56 листах, лист 1

Область аккредитации (расширение) испытательной лаборатории (центра)

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

наименование испытательной лаборатории (центра)

214013 г.Смоленск, Тульский переулок, д.12 ; 214018 г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26 ; 216500.Смоленская область, г.Рославль, ул. Карла Маркса д.32; 216450, Смоленская область, г.Починок, ул.Твардовского, д.8; 215505, Смоленская область, г.Сафоново, ул Октябрьская, д.68; 215110, Смоленская область, г.Вязьма, ул.Герцена д.16; 215010, Смоленская область, г.Гагарин, ул.Герцена д.4

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.Пищевые продукты и продовольственное сырье						
Органолептические и физико-химические показатели (214018, г.Смоленск, ул.Тенишевой,д.26)						
1.	ГОСТ 32750	Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания.	01.47.21- 01.47.23	0407 0408	Органолептические показатели	-
2.	ГОСТ 32752	Субпродукты охлажденные для детского питания.	10.11.11- 10.11.20	0201- 0210		-
3.	ГОСТ 32605	Баранина. Туши и отрубы.	10.11.31-	1501		-
4.	ГОСТ 32606	Говядина. Туши и отруби.	10.11.36	1502		-
5.	ГОСТ 32244	Субпродукты мясные обработанные.	10.12.10-	1601		-
6.	ГОСТ 32245	Консервы мясосодержащие.	10.12.40	1602		-
7.	ГОСТ 32784	Холодцы и студни.	10.13.11-	2301		-
8.	ГОСТ 32785	Продукты из конины.	10.13.16			-
9.	ГОСТ 32887	Колбаски для питания детей раннего возраста.				-

1	2		5	6	7
10.	ГОСТ 32888	Консервы. Паштеты для детского питания.		Органолептические показатели	-
11.	ГОСТ 32889	Консервы мясные кусковые для детского питания.			-
12.	ГОСТ 32906	Консервы мясные. Зельцы.			-
13.	ГОСТ 32907	Консервы мясные. Первые блюда.			-
14.	ГОСТ 33356	Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы.			-
15.	ГОСТ 33357	Колбасы варено-копченые из мяса птицы.			-
16.	ГОСТ 33394	Пельмени замороженные.			-
17.	ГОСТ 33611	Полуфабрикаты мясные. Фарш для детского питания.			-
18.	ГОСТ 33612	Консервы мясные стерилизованные. Жир свиной топленый с наполнителями			-
19.	ГОСТ 33673	Изделия колбасные вареные.			-
20.	ГОСТ 33708	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые.			-
21.	ГОСТ 33836	Изделия колбасные вареные с пониженной калорийностью			-
22.	ГОСТ 33840	Консервы мясосодержащие. Блюда вторые обеденные.			-
23.	ГОСТ Р 54672	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы.			-
24.	ГОСТ Р 54673	Мясо перепелов (тушки).			-
25.	ГОСТ 33816	Мясо гусей (тушки и их части).			-
26.	ГОСТ Р 55336	Консервы мясные и паштетные.			-
27.	ГОСТ Р 55456	Колбасы сырокопченые.			-
28.	ГОСТ Р 55499	Продукты из мяса птицы.			-
29.	ГОСТ 33818	Мясо говядина высококачественная.			-
30.	ГОСТ 32951 п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие		Массовая доля составных частей	(0 – 100) %
31.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты		Массовая доля влаги и летучие вещества	(1,0– 85,0) %

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 32256	Мороженое шербет и десерты замороженные с добавками молока и молочных продуктов.	01.41.20 01.45.21 01.49.22 10.51.11	0401- 0408 1702 2105 00	Органолептические показатели	-
33.	ГОСТ 32922	Молоко коровье пастеризованное-сырье.	10.51.12 10.51.22		Органолептические показатели	-
34.	ГОСТ 32923	Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами.	10.51.30 10.51.51- 10.51.56			-
35.	ГОСТ 32929	Мороженое кисломолочное.				-
36.	ГОСТ 32940	Молоко козье.				-
37.	ГОСТ 33478	Молоко питьевое обогащенное.				-
38.	ГОСТ 33629	Молоко сухое.				-
39.	ГОСТ 33921 п. 5.1.2. П.7.5 П.7.8	Молоко сгущенное с сахаром вареное				-
40.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция.			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 – 99,0)
41.	ГОСТ 33922	Сливки сухие.			Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	от 0,1 %
42.	ГОСТ 33923 п. 5.1.2 П.7.7 П.7.7	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром.			Жирнокислотный состав жировой фазы	Менее 5,0% 5,0% и более
43.	ГОСТ 33927	Сырники творожные глазированные.			Органолептические показатели	-
44.	ГОСТ Р 54639	Продукты пищевые и корма для животных.			Органолептические показатели	-
45.	ГОСТ 33815	Продукция винодельческая и сырье для ее производства.	11.01.10 11.02.11 11.03.10 11.04.10	1107 2202- 2208	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 – 99,0)
46.	ГОСТ 33283	Мидии живые.	03.11.1	0301-	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	от 0,1 %
47.	ГОСТ 33284	Консервы из мидий в соусе и заливке.	03.11.20	0308	Органолептические показатели	-
48.	ГОСТ 33285	Пресервы из мидий.	03.1130	0511-	Органолептические показатели	-
					Ртуть	0,002-0,2 мг\кг
					Приведенный экстракт	-
					Общий экстракт	0,1-25,0 г\дм ³

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ 33286	Мясо брюхоногих моллюсков охлажденное и мороженное.		1212 1604 1504 1605 2301	Органолептические показатели	-
50.	ГОСТ 33430	Консервы из икры и молок рыб.				-
51.	ГОСТ 33803	Рыба пресноводная сушено-вяленая.				-
52.	ГОСТ 33804	Консервы из мидий натуральные и в масле.				-
53.	ГОСТ Р 55505	Фарш рыбный пищевой мороженный.				-
54.	ГОСТ Р 55948	Пресервы из филе морского гребешка в соусе.				-
55.	ГОСТ Р 56417	Филе тресковых рыб мороженое «Экстра».				-
56.	ГОСТ Р 54618	Консервы из печени, икры и молок рыб «По-Мурмански».				-
57.	ГОСТ Р 54642	Сахар	10.71.12 10.72.12	1701- 1704	Массовая доля влаги	(0,1 - 1,0) %
58.	ГОСТ 31902 п.7,8 П. 9.5.2	Изделия кондитерские	10.81.11- 10.81.14 10.82.11	1803- 1806 1905	Массовая доля сухих веществ	(0,1 - 1,0) %
59.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты	01.47.21- 10.11.11- 10.11.50 10.12.10 10.13.11- 10.13.16	0407 0408 0201-0210 1501-1502 1601-1602 2301	Массовая доля жира	(0 - 60) %
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0 - 100) %
					ГХЦГ (α , β , γ – изомеры)	(0,005 – 5,000) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005 – 5,000) мг/кг
					Гептахлор	(0,005 – 5,000)мг/кг
					Альдрин	(0,005 – 5,000) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005 – 5,000) мг/кг
60.	ГОСТ 32122	Масла растительные	01.11.81 10.41.22 10.42.10	0709 0801 1201-1207	ГХЦГ (α , β , γ – изомеры)	(0,001 – 0,200) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,001 – 0,200) мг/кг
61.	ГОСТ ISO 3890-1-2013	Молоко и молочные продукты	01.41.20 01.45.21	0401-0406 1702	Пробоподготовка	-
62.	ГОСТ ISO 3890-2-2013	Молоко и молочные продукты	01.55.22 10.51.11-	2105 00 3501	Пробоподготовка	-
63.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.51.56		Стерины (β -ситостерин) (растительные масла, жиры)	(0,5-2,0)% отсутствие/наличие
64.	МИ № К362D (приложение Б) ФР.1.31.2017.25524	Молоко и молочные продукты	10.52.10 10.68.10.100		Наличие (отсутствие) сухого молока	отрицательный/положительный

1	2	3	4	5	6	7
65.	ГОСТ Р 54607.2	Продукция общественного питания	-	2104	Средняя масса и выход отдельных частей	-
66.	ГОСТ Р 54607.3	Продукция общественного питания			Органолептическая оценка качества фритюрных жиров	-
					Степень термического окисления фритюрных жиров	-
					Эффективность тепловой обработки	-
					Массовая доля остаточного сернистого ангидрида	-
67.	ГОСТ 23453	Молоко сырое			Соматические Клетки	-

2. ВОДА

питьевая (расфасованная в емкости, централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения), минеральная (природная питьевая, столовая), природная (поверхностная, подземная, источников водоснабжения), вода бассейнов, вода дистиллированная, вода сточная. (214018,г.Смоленск, ул.Тенишевой,д.26)

68.	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, вода бассейнов	36.00.1 36.00.11 11.07.1 10.86.10.310 36.00.12	2201 -	Запах (при 20°C и при нагревании до 60°C) Мутность (мутность по (формазину)) Привкус (вкус)	(0-5) баллов (1-8) ЕМФ (0,5-5,0) мг/дм ³ (0-5) баллов
69.	ГОСТ 31860	Вода питьевая, вода минеральная, Вода природная Продукция непродовольственного назначения.	36.00.1 36.00.11 11.07.1 10.86.10.310	2201	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
70.	ГОСТ 31867	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	36.00.1 36.00.11 11.07.1 10.86.10.310	2201	Нитрит-ионы (нитриты)	(0,5-50) мг/дм ³ (0,20-50) мг/дм ³
71.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99				Нитрат-ионы (нитраты)	(0,5-50) мг/дм ³ (0,20-50) мг/дм ³
					Сульфат-ионы (сульфаты)	(0,5-50) мг/дм ³ (0,5-200) мг/дм ³
					Хлорид-ионы (хлориды)	(0,5-50) мг/дм ³ (0,50-200) мг/дм ³
					Фосфат-ионы (фосфаты, орто-фосфаты)	(0,5-20) мг/дм ³ (0,25-25,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Фторид-ионы (фториды)	(0,3-20) мг/дм ³
72.	ГОСТ 31869	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	36.00.1 36.00.11 11.07.1 10.86.10.310	2201	Аммоний-катионы (аммоний)	(0,10-10) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,500-5000) мг/дм ³
73.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-99				Барий-катионы (барий)	(0,1-10) мг/дм ³ (0,050-5) мг/дм ³
					Калий-катионы (калий)	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,500-5000) мг/дм ³
					Кальций-катионы (кальций)	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,500-5000) мг/дм ³
					Литий-катионы (литий)	(0,015-2,0) мг/дм ³ (0,015-2,0) мг/дм ³
					Магний-катионы (магний)	(0,25-2500) мг/дм ³ (0,25-2500) мг/дм ³
					Натрий-катионы (натрий)	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,500-5000) мг/дм ³
					Стронций-катионы	(0,25-50) мг/дм ³ (0,5-50) мг/дм ³
74.	ГОСТ 31949	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная Продукция непродовольственного назначения.	36.00.1 36.00.11 11.07.1 10.86.10.310	2201	Бор (В суммарно)	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
75.	ГОСТ 31956 метод Д метод В	Вода питьевая, вода природная	36.00.1 36.00.11 11.07.1 10.86.10.310	2201	Хром общий (Хром суммарно)	(0,002-10) мг/дм ³
					Хром (VI)	(0,01-25) мг/дм ³
					Хром (III) (расчетно)	(0,01-10) мг/дм ³
76.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Вода питьевая, вода природная	36.00.1 36.00.11 11.07.1 10.86.10.310	2201	Аммоний-ион (суммарно)	(0,05-4,0) мг/дм ³
77.	ГОСТ Р 55227 (метод А)	Вода питьевая, вода природная, вода бассейнов,	36.00.1 36.00.11 11.07.1 10.86.10.310 36.00.12	2201	Формальдегид	(0,025-25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
78.	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993) способ Б	Вода питьевая, вода природная вода бассейнов	36.00.1 36.00.11 11.07.1 10.86.10.310 36.00.12	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мгО/дм ³
79.	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10	Вода питьевая, вода природная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Железо (Fe ²⁺) (Fe (II), железо закисное)	(0,05-5,0) мг/дм ³
80.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Вода питьевая, вода природная,	36.00.1 36.00.11 11.07.1 10.86.10.310	2201	Кальций Магний Стронций	(0,2-100) мг/дм ³ (0,04-200) мг/дм ³ (0,1-20) мг/дм ³
81.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая, вода природная вода бассейнов	36.00.1 36.00.11 11.07.1 10.86.10.310 36.00.12	2201	Железо общее (Fe суммарно) Кобальт Марганец (Mn суммарно) Медь (Cu суммарно) Никель (Ni суммарно) Хром общий (Хром суммарно) Цинк (Zn ²⁺)	(0,01-15) мг/дм ³ (0,015-0,5) мг/дм ³ (0,01-5,0) мг/дм ³ (0,01-10) мг/дм ³ (0,015-1,0) мг/дм ³ (0,02-10) мг/дм ³ (0,004-0,2) мг/дм ³
82.	РД 52.24.360-2008	Вода природная	36.00.1	2201	Фторид-ион	(0,19-190) мг/дм ³
83.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	36.00.1 36.00.11 11.07.1 10.86.10.310 36.00.12	2201	Сероводород, гидросульфид-ионы, сульфид-ионы (суммарно) в расчете на сульфид-ион Сероводород, гидросульфид-ионы, сульфид-ионы (суммарно) в расчете на сероводород	(0,002-10) мг/дм ³ (0,002-10) мг/дм ³
84.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, Вода природная	36.00.1 36.00.11	2201	Мутность	(1,0-100,0) ЕМФ (0,58-58) мг/дм ³
85.	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода природная	36.00.1	-	Окраска (цвет) в столбике воды	—
86.	МУ 2.1.5.720-98	Вода природная	36.00.1	-	Плавающие примеси	—
87.	«Методы исследования качества воды водоемов» Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н.	Вода природная, вода питьевая,	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Осадок	—

1	2	3	4	5	6	7
88.	Инструкция по эксплуатации кондуктометра	Вода питьевая, вода природная, вода дистиллированная	36.00.1 36.00.11 20.13.52.120	2853 90 100 0	Удельная электрическая проводимость	(0-20000)мкСм/см
89.	ГОСТ 31941 метод 2	Вода питьевая Вода природная	36.00.1 36.00.11 10.86.10.310 36.00.12	2201	2,4-Д (2,4 –дихлорфенокси-уксусная кислота)	0,0002-0,01мг/дм ³
90.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.11	2201	Отбор проб	-

3.Продукция непродовольственного назначения (214018,г.Смоленск, ул.Тенишевой,д.26)

(упаковка, продукция, предназначенная для детей и подростков, игрушки, продукция лёгкой промышленности, средства личной гигиены, материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами средами).

91.	ГОСТ 30351 п. 4	Упаковка. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами средами. Продукция лёгкой промышленности.	22.22.1 14.19.11- 14.19.23 14.14.1- 14.14.9 32.40.11- 32.40.42 22.29.23 22.22.1 14.19.11-	из 3923 950300 940420000 950430 392100000 392490000 из 6101-6117 из 6201-6215 из 6302 из 6307	Е-капролактam	(100-1000) мг/дм ³
92.	МУК 4.1.3166-14	Упаковка. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами средами.	14.19.23 14.14.1- 14.14.9 32.40.11- 32.40.42 22.29.23 16.29.11-	из 3923 950300 940420000 950430 392100000 392490000 из 6101-6117	Гексан	(0,005-0,1) мг/дм ³
		Упаковка. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами средами. Продукция лёгкой промышленности.	16.29.22 17.12.13- 17.24.1 20.52.10 22.19.72- 22.29.21 23.12.1- 23.62.10	из 6201-6215 из 6302 из 6307 из 3918- из 3921 из 4408- из 4412 4503900000	Гептан Ацетальдегид	(0,005-0,1) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Упаковка. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами средами. Продукция лёгкой промышленности. Вода питьевая.	24.42.24 25.12.10 25.99.11 16.10.10- 16.10.39 20.30.1 20.30.2	320300 3204110000- 3204900000 4814200000- 4814907009 5704100000- 5704900000 5904100000- 5404900009 590500 680610000 из 7016 из 7019 320300 3204110000- 3204900000	Ацетон	(0,05-1,0) мг/дм3
		Упаковка. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами средами.			Бутилацетат	(0,05-1,0) мг/дм3
					Пропилацетат	(0,05-1,0) мг/дм3
					Метилацетат	(0,05-1,0) мг/дм3
					Этилацетат	(0,05-1,0) мг/дм3
		Упаковка. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами средами. Продукция лёгкой промышленности.			Спирт метиловый	(0,05-1,0) мг/дм3
		Упаковка. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами средами.			Спирт бутиловый	(0,05-1,0) мг/дм3
					Спирт изобутиловый	(0,05-1,0) мг/дм3
					Спирт пропиловый	(0,05-1,0) мг/дм3
					Спирт изопропиловый	(0,05-1,0) мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
		Упаковка. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами средами. Продукция лёгкой промышленности. Вода питьевая.			Бензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
		Упаковка. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами средами. Продукция лёгкой промышленности. Вода питьевая.			Толуол	(0,005-0,1) мг/дм ³
		Упаковка. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами средами.			Этилбензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
		Упаковка. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами средами. Продукция лёгкой промышленности. Вода питьевая.			Ксилолы (смесь изомеров)	(0,005-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Упаковка. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами средами.			Кумол (изопропилбензол)	(0,005-0,1) мг/дм ³
		Упаковка. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами средами. Продукция лёгкой промышленности. Средства личной гигиены.			Стирол	(0,005-0,1) мг/дм ³
		Упаковка. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами средами.			А-метилстирол	(0,005-0,1) мг/дм ³
		Упаковка. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами средами. Продукция лёгкой промышленности.			Акрилонитрил	(0,01-0,1) мг/дм ³
93.	РД 52.04.823-2015	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Лакокрасочные материалы.			Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
94.	РД 52.04.791-2014	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Лакокрасочные материалы.			Аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
95.	ГОСТ 30407	Продукция, предназначенная для полимерных и других материалов, детей и подростков. Материалы и изделия, изготовленные из предназначенных для контакта с пищевыми продуктами средами.			Кислотостойкость	-
96.	ГОСТ Р 50962 П.5.5	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами средами.			Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75°C	-
4. Парфюмерно-косметическая продукция (214018, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26)						
97.	ГОСТ 33506	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта.	20.41.31 20.42.1 20.42.11-	из 3304 из 3305 из 3306	Индекс токсичности	-
98.	ГОСТ 33021	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.19	из 3307 из 3808	Мышьяк	(0,2-25,00)мг/кг
99.	ГОСТ 33022	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта.			Ртуть	(0,05-10,00)мг/кг
100.	ГОСТ 33023	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта.			Свинец	(0,2-25,00)мг/кг
5. Дезинфицирующие средства (214018, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26)						
101.	Р 4.2.2643-10 Техническая документация на конкретное дезинфицирующее средство	Дезинфицирующие средства. Дезинфицирующие растворы	21.20.10.158 21.20.10.159	из 3808	Массовая доля глиоксаля	(0,002-1,8)%
					Массовая доля глутарового альдегида	(0,002-1,8)%
					Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил) додециламин (триамин)	(0,03-24,9)%
					Массовая доля щелочных компонентов	(0,012-10,2)%

1	2	3	4	5	6	7
6. Факторы и объекты внешней среды						
6.1 Физические факторы (214013, г. Смоленск, Тульский пер., д. 12)						
102.	ГОСТ 24940 (п. 5, п. 6)	Жилые и общественные здания. Рабочие места Показатели световой среды	-	-	Уровень искусственной освещенности (лк)	(1 – 200 000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	(0,01-100)%
103.	ГОСТ 55707 (п. 7, п. 8)	Территория жилой застройки. Показатели световой среды	-	-	Освещенность поверхности (лк)	(1-200 000) лк
					Яркость поверхности (кд/м ²)	(1-200 000) кд/м ²
104.	ГОСТ 33393 (п. 5, п. 6)	Рабочие места. Жилые и общественные здания Показатели световой среды	-	-	Коэффициент пульсации освещенности (%)	(1 - 100) %
105.	ФР.1.37.2013.14755 (п. 10, п. 11)	Рабочие места. Жилые и общественные здания Показатели световой среды	-	-	Коэффициент естественной освещенности (%)	(0,01-100)%
					Освещенность рабочей поверхности (лк)	(1-70 000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности (%)	(1-100)%
		Территория жилой застройки. Показатели световой среды	-	-	Освещенность поверхности (лк)	(1-70 000) лк
106.	ГОСТ Р ISO 9612 (п. 9-п. 12)	Рабочие места. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный	-	-	Корректированный по С пиковый уровень звука (дБС)	(27 - 139) дБС
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(22 – 139) дБА
107.	МИ ПКФ-14-007 (ФР.1.36.2014.17499)	Жилые и общественные здания. Вибрация постоянная, непостоянная (общая)	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ)	(59-164) дБ
108.	МИ ПКФ-14-009 (ФР.1.36.2014.18050)	Жилые и общественные здания. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный	-	-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(22 - 139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(13 - 139) дБА

1	2			5	6	7
109.	МИ ПКФ-14-010 (ФР.1.36.2014.17745)	Рабочие места Эквивалентный корректированный уровень звука	-	-	Эквивалентный корректированный уровень звука (дБА)	(22 - 139) дБА
110.	МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.36.2014.17749 9)	Рабочие места. Эквивалентный корректированный уровень звука	-	-	Эквивалентный корректированный уровень звука (дБА)	(22 - 139) дБА
111.	МИ ПКФ-14-012 (ФР.1.36.2014.18001)	Жилые и общественные здания. Инфразвук постоянный, непостоянный	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука.(дБА)	(13 - 139) дБА
112.	МИ ПКФ-14-014 (ФР.1.36.2014.18774)	Рабочие места. Вибрация постоянная, непостоянная (общая)	-	-	Эквивалентных корректированных по Wk и Wd виброускорения (дБ)	(60-164) дБ
113.	МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773)	Рабочие места. Инфразвук постоянный, непостоянный	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука.(дБА)	(13 - 139) дБ
114.	МИ ПКФ-16-041 (ФР.1.36.2016.24729)	Рабочие места Корректированный по С пиковый уровень звука	-	-	Корректированный по С пиковый уровень звука (дБС)	(27 - 139) дБС
115.	МУК 4.3.3221-14 (п.5)	Жилые и общественные здания. Вибрация постоянная, непостоянная (общая)	-	-	Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ)	(58-174) дБА
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ)	(58-174) дБА
116.	ГОСТ 23337 (п.6., п.7)	Территория жилой застройки. Жилые и общественные здания Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(22 – 139) дБА
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(22 – 139) дБА
					Максимальный уровень звука (дБА)	(22 – 139) дБА
117.	СанПиН 2.2.4.3359- 16 п. 2..3	Рабочие места. Параметры микроклимата	-	-	Температура воздуха (°C)	от (-10 до +50)°C
					Относительная влажность воздуха (%)	(3-98)%
					Скорость движения воздуха (м/с)	(0,1-20)м/с
					Интенсивность теплового облучения (Вт/м2)	(1-20000) Вт/м2
					Тепловая нагрузка среды (°C)	от(+10 до +50) °C

1	2	3	4	5	6	7
	п 10.3	Рабочие места. Показатели световой среды	-	-	Коэффициент естественной освещенности	(0,01-100)%
					Освещенность рабочей поверхности (лк)	(1-200 000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности(%)	(1-100)%
					Яркость рабочей поверхности, (кд/м2)	(1-200 000) кд/м2
	п 6.3	Рабочие места. Ультразвук воздушный	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления (дБ) в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами	(20 -) дБА
	п.5.3	Рабочие места. Инфразвук постоянный, непостоянный	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(13 - 139) дБА
					Эквивалентный общий уровень звукового давления,(дБ)	(13 - 139) дБА
					Максимальный общий уровень(дБ)	(13 - 139) дБА
	п. 7.3.2	Рабочие места. Электростатическое поле	-	-	Напряженность электростатического поля (кВ/м)	(0,3-180) (кВ/м)
	п. 7.3.3	Рабочие места. Постоянное магнитное поле	-	-	Уровень постоянного магнитного поля (магнитная индукция) мТл	(0,1-1999) мТл
	п. 7.3.4	Рабочие места. Электрические и магнитные поля частотой 50Гц	-	-	Напряженность электрического поля (кВ/м)	(0,05-50) (кВ/м)
					Индукция магнитного поля (мкТл)	(10-5000) (мкТл)
	п. 7.3.5, п.7.3.6	Рабочие места Электромагнитное излучение радиочастотного диапазона	-	-	Плотность потока энергии (мкВт/см ²)	(0,26-100000) мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля (В/м)	(0,5-1500) В/м
Напряженность магнитного поля (А/м)					(0,05-40) (А/м)	

1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места	-	-	Энергетическая экспозиция ЭЭ _Е (В/м) ² х ч	-
		Электромагнитное излучение радиочастотного диапазона	-	-	Энергетическая экспозиция ЭЭ _Н (А/м) ² х ч	-
			-	-	Энергетическая экспозиция ЭЭ _{ППЭ} (мкВт/см ²) х ч	-
	п. 7.3.7	Рабочие места. Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей персональными компьютерами (ПК) и средствами информационно- коммуникационных технологий (ИКТ) в диапазоне частот 5 -<2кГц; 2кГц-<400кГц; 300 МГц-40ГГц	-	-	Напряженность электрического поля (В/м)	(0,5 - 1000) В/м
	п.9.3.	Рабочие места. Ультрафиолетовое излучение (УФ) в спектральном диапазоне 200-400 нм	-	-	Напряженность магнитного поля (А/м)	от 4 мА/м до 8 А/м
					Плотность магнитного потока (нТл)	(5-10000) нТл
					Плотность потока энергии (мкВт/см ²)	(0,26-100000) мкВт/см ²
118.	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 Приложение №1 п.71-83	Рабочие места Тяжесть трудового процесса	-	-	Интенсивность ультрафиолетового облучения (Вт/м ²)	(0,001-20) (Вт/м ²)
					1) физическая динамическая нагрузка;	0,01kN (1 кг) – 5kN (500 кг); 0 – 10 м;(0 – 99999) х 0,25-0,95м)
					2) масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную;	0,01kN (1 кг) – 5kN (500 кг)
					3) стереотипные рабочие движения;	-
					4) статическая нагрузка;	0,01kN (1 кг) – 5kN (500 кг)

1	2	3	4	5	6	7
	п.84-91	Рабочие места	-	-	5) рабочая поза;	-
		Тяжесть трудового процесса			6) наклоны корпуса;	0 – 90°
					7) перемещение в пространстве.	(0 – 99999) x (0,25-0,95м)
		Рабочие места	-	-	1) плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) в среднем за 1 час работы, поступающих как со специальных устройств (видеотерминалов, сигнальных устройств, шкал приборов), так и при речевом сообщении, в том числе по средствам связи;	-
		Напряженность трудового процесса			2) число производственных объектов одновременного наблюдения;	-
					3) работа с оптическими приборами (% времени смены);	-
119.	Р 2.2.2006-05 Приложение 15	Рабочие места Тяжесть трудового процесса	-	-	4) нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю);	-
					5) монотонность нагрузок (число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях; время активных действий; монотонность производственной обстановки).	-
					1) физическая динамическая нагрузка;	0,01kN (1 кг) – 5kN (500 кг);
					2) масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную;	0 – 10 м;(0 – 99999) x (0,25-0,95м); 0,01kN (1 кг) – 5kN (500 кг)
					3) стереотипные рабочие движения;	-
					4) статическая нагрузка;	0,01kN (1 кг) – 5kN (500 кг)

1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места Тяжесть трудового процесса	-	-	5) рабочая поза;	-
					6) наклоны корпуса;	0 – 90°
					7) перемещение в пространстве	(0 – 99999) x (0,25-0,95м)
					8) Общая оценка тяжести трудового процесса	-
	Приложение 16	Рабочие места Напряженность трудового процесса	-	-	1) Нагрузки интеллектуального характера	-
					2) Сенсорные нагрузки	-
					3) Эмоциональные нагрузки	-
					4) Монотонность нагрузок	-
					5) Режим работы	-
					6) Общая оценка напряженности трудового процесса	-
120.	БВЕК. 43 1110.06 РЭ (п.6)	Рабочие места. Параметры микроклимата	-	-	Температура воздуха (°C)	от (-10 до +50)°C
					Относительная влажность воздуха(%)	(3-98)%
					Скорость движения воздуха(м/с)	(0,1-20)м/с
					Интенсивность теплового облучения (Вт/м²)	(1-2000) Вт/м²
					ТНС – индекс(°C)	от (+10 до +50)°C
		Жилые и общественные здания Параметры микроклимата	-	-	Температура воздуха (°C)	от (-10 до +50)°C
					Относительная влажность воздуха(%)	(3-98)%
					Скорость движения воздуха(м/с)	(0,1-20)м/с
					Результирующая температура помещения(°C)	от (0 до +50)°C
121.	СФАТ.416328.003 РЭ (п.1.8)	Рабочие места.	-	-	Температура воздуха (°C)	от (-30 до +50)°C
		Жилые и общественные здания			Относительная влажность воздуха(%)	(5-90)%
		Параметры микроклимата			Скорость движения воздуха(м/с)	(0,1-20)м/с
					Температура воздуха (°C)	от (0 до +50)°C
122.	ТУ 4215-003-16796024-04 (п.7)	Рабочие места.	-	-	Температура воздуха (°C)	от (0 до +50)°C

1	2	3	4	5	6	7
		Параметры микроклимата	-	-	Относительная влажность воздуха(%)	(10-98)%
		Жилые и общественные здания Параметры микроклимата	-	-	ТНС – индекс(°C) Температура воздуха (°C) Относительная влажность воздуха(%)	от (0 до +50)°C от (0 до +50)°C (10-98)%
123.	ЮСУК 2.859.005 РЭ (п.2)	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки Показатели световой среды	-	-	Уровень искусственной освещенности (лк)	(1-200 000) лк
124.	ЮСУК 2.859.002 РЭ (п.6)	Рабочие места Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Показатели световой среды	-	-	Уровень искусственной освещенности (лк)	(10 – 200 000) лк
					Яркость рабочей поверхности, (кд/м2)	(10 – 200 000) кд/м2
125.	РЭ 4277- 002-76596538-05	Рабочие места. Жилые и общественные здания Вибрация постоянная, непостоянная (общая)	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ)	(64-183)дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (дБ)	(64-183)дБ
		Рабочие места. Вибрация постоянная, непостоянная (локальная)	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (дБ)	(70-183) дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ)	(70-183) дБ
126.	БВЕК.438150-005РЭ (п.4-8)	Рабочие места. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный	-	-	Корректированный по С пиковый уровень звука (дБС)	(22 - 140) дБС
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(20 - 140) дБА
					Максимальный уровень звука (дБА)	(20 - 140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(10 - 140) дБА
		Рабочие места. Инфразвук постоянный, непостоянный	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(20 - 140) дБА
					Эквивалентный общий уровень звукового давления, (дБ)	(20 - 140) дБА
					Максимальный общий уровень(дБ)	(20 - 140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места. Ультразвук воздушный	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления (дБ) в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами	(30 - 150) дБА
		Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный	-	-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(20 - 140) дБА
					Максимальный уровень звука (дБА)	(20 - 140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(10 - 140) дБА
		Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки. здания Инфразвук постоянный, непостоянный	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука. (дБА)	(20-140) дБА
					Общий уровень звукового давления (дБ)	(20 - 140) дБА _G (30-140) дБ _{ZI}
		Рабочие места. Вибрация постоянная, непостоянная (локальная)	-	-	Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ)	(59 - 170) дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ)	(59 - 170) дБ
		Рабочие места. Жилые и общественные здания Вибрация постоянная, непостоянная (общая)	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ)	(60 - 170) дБ
					Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ)	(60 - 170) дБ
127.	ПКДУ.414000.001.02 РЭ (п.7)	Рабочие места. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный	-	-	Корректированный по С пиковый уровень звука (дБС)	(27 - 139) дБС
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(22 - 139) дБА
					Максимальный уровень звука (дБА)	(22 - 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места. Инфразвук постоянный, непостоянный	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(22 - 139) дБА
					Эквивалентный общий уровень звукового давления, (дБ)	(22 - 139) дБА
					Максимальный общий уровень (дБ)	(22 - 139) дБА
		Рабочие места. Ультразвук воздушный	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления (дБ) в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами	(22 - 139) дБА
		Жилые и общественные Территория жилой застройки здания. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный	-	-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(22 - 139) дБА
					Максимальный уровень звука (дБА)	(22 - 139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(22 - 139) дБА
		Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки. здания Инфразвук постоянный, непостоянный	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука. (дБА)	(22 - 139) дБА
		Рабочие места. Вибрация постоянная, непостоянная (локальная)	-	-	Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ)	(64-164) дБА
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ)	(64-164) дБА
128.	РЭ 4381-00376596538-06 (п.7)	Рабочие места. Жилые и общественные здания Вибрация постоянная, непостоянная (общая)	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ)	(64-164) дБА
					Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ)	(64-164) дБА
		Рабочие места. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный	-	-	Корректированный по С пиковый уровень звука (дБС)	(22-139) дБС

1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный			Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука (дБА)	(22-139) дБА
		Рабочие места. Инфразвук постоянный, непостоянный	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(22-139) дБА
					Эквивалентный общий уровень звукового давления, (дБ)	(22-139) дБА
					Максимальный общий уровень (дБ)	(22-139) дБА
		Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(22-139) дБА
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(22-139) дБА
129.	БВЕК.43 1440.08.04 РЭ п.5, п.6	Помещения в жилых и общественных зданиях.	-	-	Максимальный уровень звука (дБА)	(22-139) дБА
		Рабочие места Электромагнитное излучение, создаваемое ВДТ			Напряженность электрического поля (В/м)	(0,5-1000) В/м
		и ПЭВМ в диапазоне частот 5-2000Гц, 2-400кГц, 45-55-Гц			Напряженность магнитного поля (А/м)	от 4 мА/м до 8 А/м
130.	МГФК. 410000.001 РЭ п.3, п.4	Помещения в жилых и общественных зданиях.	-	-	Плотность магнитного потока (нТл) (магнитная индукция)	(5-10000) нТл
		Рабочие места. Электростатическое поле			Напряженность электростатического поля (кВ/м)	(0,3-180) (кВ/м)
131.	ПТМБ. 411153.002 РЭ п.5, п.6 приложение 2	Рабочие места. Электромагнитное излучение радиочастотного диапазона	-	-	Плотность потока энергии (мкВт/см ²)	(0,26-100000) мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля (В/м)	(0,5-1500) В/м

1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места. Электромагнитное излучение радиочастотного диапазона	-	-	Напряженность магнитного поля (А/м)	(0,05-40) (А/м)
		Территория	-	-	Плотность потока энергии (мкВт/см ²)	(0,26-100000) мкВт/см ²
		Помещения в жилых и общественных зданиях. Электромагнитное излучение радиочастотного диапазона.	-	-	Напряженность электрического поля (В/м)	(0,5-1500) В/м
132.	МГФК 41175.001 ПС п.5, п.6	Рабочие места. Постоянное магнитное поле	-	-	Магнитная индукция (мТл)	(0,1-1999) мТл
133.	БВЕК 43 1440.07 РЭ п.5, п.6	Помещения в жилых и общественных зданиях. Рабочие места. Электрические и магнитные поля частотой 50Гц	-	-	Напряженность электрического поля (кВ/м)	(0,05-50) кВ/м
					Индукция магнитного поля (мТл)	(10-5000) мТл
134.	БВЕК 570000.001 РЭ п.3, п.4	Помещения, объекты, открытые пространства на территории, прилегающей к помещениям, объектам. Рабочие места Уровень ослабления геомагнитного поля.	-	-	Напряженность магнитного поля (А/м)	(0,5-200) (А/м)
					Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля	-
135.	Радиометр ультрафиолетовый УФ-А «АРГУС-04». Инструкция по эксплуатации . п.5	Рабочие места Ультрафиолетовое излучение (УФ) в спектральном диапазоне от 0,315 до 0,40 мкм	-	-	Энергетическая освещенность (Вт/м ²)	(0,01-20) (Вт/м ²)
136.	Радиометр ультрафиолетовый УФ-В «АРГУС-05». Инструкция по эксплуатации . п.5	Рабочие места Ультрафиолетовое излучение (УФ) в спектральном диапазоне От 0,280 до 0,315 мкм	-	-	Энергетическая освещенность (Вт/м ²)	(0,01-20) (Вт/м ²)

1	2	3	4	5	6	7
137.	Радиометр ультрафиолетовый УФ-С «АРГУС-06». Инструкция по эксплуатации . п.5	Рабочие места Ультрафиолетовое излучение (УФ) в спектральном диапазоне от 0,2 до 0,28 мкм	-	-	Энергетическая освещенность (Вт/м ²)	(1,0-20000) (мВт/м ²)
138.	Радиометр-дозиметр «Аргус-06/1» Инструкция по эксплуатации . п.5	Рабочие места Ультрафиолетовое излучение (УФ) в спектральном диапазоне от 0,2 до 0,28 мкм	-	-	Энергетическая освещенность (Вт/м ²)	(1,0-2000) (мВт/м ²)
139.	Приказ Минтруда России от 24.04.2015 N 250н	Рабочие места.	-	-	Травмоопасность	-
140.	Приказ Минтруда России от 01.06.2015 N 335н	Рабочие места.	-	-	Травмоопасность	-
141.	Приказ Минтруда России от 14.11.2014 N 882н	Рабочие места.	-	-	Травмоопасность	-
6.2 Воздух закрытых помещений, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны (214013,г.Смоленск, Тульский пер.,д.12)						
142.	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009-06144	Территория жилой застройки. Атмосферный воздух. населенных мест. Воздух помещений, жилые и общественные здания. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки воздух помещений	-	-	Азота оксид	(0,03-2,5) мг/м3
143.	МВИ-4215-007-565914009-2009 ФР.1.31.2010.06967				Метан	(25-3500) мг/м3
144.	МВИ-4215-006-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06966				Сажа (углерод)	(0,025-2) мг/м3
145.	ФР1.31.2009.05508				2-Этоксизтанол	(0,20-100) мг/м3
146.	ФР1.31.2009.05509				Бутилацетат	(0,08-800,0) мг/м3
147.	РД 52.04.823-2015				Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м3
148.	РД 52.04.794-2014				Сера диоксид	(0,03-5,0) мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
149.	ЕКМР 413322.001 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,0015-0,25) мг/м3
					Аммиак	(0,02-10,0) мг/м3
					Метилмеркаптан	(0,003-0,4) мг/м3
					Дигидросульфид	(0,004-5,0) мг/м3
					Бензин	(50-2 000) мг/м3
					Хлор	(0,5- 20) мг/м3
					Формальдегид	(0,25-10) мг/м3
					Дигидросульфид	(5,0-200) мг/м3
					Аммиак	(10-400) мг/м3
					Метилмеркаптан	(0,4-16) мг/м3
					Этантиол	(0,5-10,0) мг/м3
					Азота оксид и диоксид	(1,0-20,0) мг/м3
					Сера диоксид	(0-300,0) мг/м3
					Азота диоксид	(0-30,0) мг/м3
150.	МУ 3965-85				Свинец	(0,075-0,5) мг/см2
151.	МУК 4.1.2473-09					
152.	ФГИМ 413415.001.570 РЭ					
153.	МР "Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно- профилактических учреждений" утв. Минздравом 20.09.1983г.	Смывы с рабочих поверхностей	-	-		
154.	МУ 5126-89	Смывы с кожных покровов	-	-	Свинец	(0,2-1,0) мг/см2

1	2	3	4	5	6	7
155.	ФР1.31.2009.05509	Территория жилой застройки. Атмосферный воздух населенных мест. Воздух помещений, жилые общественные здания. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки воздух помещений. Воздух рабочей зоны	-	-	1,2-Диметилбензол	(0,05-400,0) мг/м3
					1,3-Диметилбензол	(0,05-400,0) мг/м3
					1,4-Диметилбензол	(0,05-400,0) мг/м3
156.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ	учреждения и аптеки воздух помещений. Воздух рабочей зоны			Углерод оксид	(0-50) мг/м3
157.	ЭКИТ 5.940.000 ПС				Углерод оксид	(0-50) мг/м3
158.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух помещений, жилые и общественные здания. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки воздух помещений	-	-	Отбор проб	-
159.	ГОСТ Р ИСО 8756	Территория жилой застройки. Атмосферный воздух. населенных мест.	-	-	Отбор проб	-
160.	РД 52.04.186-89 п.2.5	Территория жилой застройки. Атмосферный воздух, населенных мест.	-	-	Отбор проб	-
161.	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. N 33н (п.29, Приложение №9)	Рабочие места	-	-	Патогенные микроорганизмы, в том числе: I группа патогенности - возбудители особо опасных инфекций II группа патогенности - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека III группа патогенности - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы IV группа патогенности - условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)	-

1	2	3	4	5	6	7
162.	СП 1.3.3118-13 (Приложение 3)	Рабочие места	-	-	Патогенные микроорганизмы, в том числе: I группа патогенности - возбудители особо опасных инфекций II группа патогенности - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека III группа патогенности - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы IV группа патогенности - условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)	-
Радиологические показатели (214018,г.Смоленск, ул.Тенишевой,д.26)						
163.	МУ 2.6.1.037-15	Жилые и общественные здания	-	-	Среднегодовое значение ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений по результатам измерений разной длительности	-
164.	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 (п.64-70, Приложение №19)	Рабочие места	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	0,1 мкЗв/час - 1 Зв/час

1	2	3	4	5	6	7
6.3 Почвы, грунты, донные отложения (214018,г.Смоленск, ул.Тенишевой,д.26)						
165.	ГОСТ ISO 11464	Почвы	-	-	Пробоподготовка	-
166.	ГОСТ Р ИСО 14507				Пробоподготовка	-
167.	ГОСТ Р ИСО 23909				Пробоподготовка	-
168.	ГОСТ 28268				Влажность	(0-100)%
169.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05				Формальдегид	(0,05-5,0) мг/кг
170.	М-02-1109-15	Почвы донные отложения	-	-	Свинец (кислоторастворимая форма)	(0,1-8000) мг/кг
					Кадмий (кислоторастворимая форма)	(0,01-4000) мг/кг
					Медь (кислоторастворимая форма)	(0,02-4000) мг/кг
					Цинк (кислоторастворимая форма)	(1,0-1000) мг/кг
					Никель (кислоторастворимая форма)	(0,04-4000) мг/кг
					Марганец (кислоторастворимая форма)	(2,0-4000) мг/кг
					Кобальт (кислоторастворимая форма)	(0,1-4000) мг/кг
					Хром (кислоторастворимая форма)	(0,04-4000) мг/кг
7. Медико-биологические исследования (214018,г.Смоленск, ул.Тенишевой,д.26)						
171.	МРЗ.1.2.0072-13 п. 8 Инструкция по применению диагностикума	Сыворотка крови	-	-	Обнаружение антител к коклюшному паракклюшному возбудителю	Наличие/отсутствие
172.	СП 3.1.3.2352-08 (п.4.10.1)	Сыворотка крови	-	-	Обнаружение антител к вирусу Западного Нила	Наличие/отсутствие

1	2			5	6	7
173.	Инструкция по применению тест-системы	Мазки из зева, носа, мокрота, аспираты из носоглотки и трахеи, аутопсийный материал	-	-	Выявление НК возбудителей ОРВИ: РНК респираторно-синтициального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов, коронавирусов, ДНК аденовирусов групп В, С, Е, бокавируса.	Наличие/отсутствие
174.	МР 3.1.2.0072-13 Инструкция по применению тест-системы	Мазки из носа и ротоглотки	-	-	Выявление ДНК возбудителей коклюша, паракклюша и бронхисептикоза.	Наличие/отсутствие
175.	Инструкция по применению тест-системы	Плазма крови, слюна, моча, мазки из ротоглотки, аутопсийный/биопсийный материал. Комары.	-	-	Выявление РНК вируса Зика	Наличие/отсутствие
176.	МУК 4.2.3115-13 Инструкция по применению тест-системы	Мазки из носа, зева, мокрота, аспираты из носоглотки и трахеи, аутопсийный материал	-	-	Выявление ДНК Mycoplasma pneumonia, Chlamydia pneumonia	Наличие/отсутствие
177.	МУК 4.2.3009-12 Инструкция по применению тест-системы	Плазма крови, спинномозговая жидкость, моча, аутопсийный материал. Материал млекопитающих, членистоногих.	-	-	Выявление РНК вируса Западного Нила	Наличие/отсутствие
178.	МУК 4.2.3010-12 Инструкция по применению тест-системы	Биологический материал	-	-	Выявление ДНК бактерий Brucella spp.	Наличие/отсутствие
179.	МР 4.2.0060-12 Инструкция по применению тест-системы	Мазки из носа, зева, мокрота, промывные воды бронхов, аутопсийный материал	-	-	Выявление ДНК Legionella pneumophila	Наличие/отсутствие

1	2			5	6	7
180.	Инструкция по применению тест-системы	Биологический материал	-	-	Выявление и дифференциация возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК вируса клещевого энцефалита, возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов, моноцитарного эрлихиоза человека, ДНК возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека.	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
216500, Смоленская область, г. Рославль, ул. К. Маркса, 32						
Пищевые продукты и продовольственное сырье						
Органолептические и физико-химические показатели						
181.	ГОСТ 33319 п.8.2	Мясо и мясные продукты	10.11.31 10.11.32 10.12.20	0208-0210	Массовая доля влаги	(1– 85) %
182.	ГОСТ 31449 п.6	Молоко коровье сырое	01.41.20 01.49.22	0401-0406	Органолептические показатели	-
183.	ГОСТ 31452 п.7.2	Сметана	10.51.12		Органолептические показатели	-
184.	ГОСТ 31457 п.7.2	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.51.51		Органолептические показатели	-
185.	ГОСТ 33632 п. 8	Молочный жир, масло и паста масляная	10.51.52 10.51.56		Органолептические показатели	-
186.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п.8; п.9; п.10; п.11; п.12; п.13; п.14	Молоко и молочные продукты			Методы органолептической оценки	
187.	ГОСТ Р 53947 п.7.7	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 – 99,0) %
					Массовая доля сухого молочного остатка	от 0,0002 %
188.	ГОСТ Р 54666 п.7.3; п.7.5	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 – 99,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(50 – 98) %

1	2			5	6	7
189.	ГОСТ Р 55063 п.5; п.7.2; п.7.6; п.7.8	Сыры и сыры плавленые			Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
					Масса нетто	(100-2000) г.
					Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0 – 70,0) %
					Массовая доля жира	(7 – 39) %
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(10-99) %
190.	ГОСТ Р 55361 п.5.5; п.7.2; п.7.4; п.7.7; п.7.10	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
					Масса нетто	(100-2000) г.
					Массовая доля влаги	(0,5 – 60,0) % (10 – 60) %
					Массовая доля жира	(50 – 75) % (70 – 85) %
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(1 – 25) %
191.	ГОСТ Р 54668 п.7; п.8	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля влаги и сухих веществ	(1 – 90) % (0,5 – 99,0) %
192.	МУК 3.2.988-00	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	03.11.20 03.12.20 03.21.12 10.20.21- 10.20.25	0301- 0308 0511 1505 1604	Личинки гельминтов, плероцеркоиды, метацеркарии, акантеллы Отбор проб.	-
193.	ГОСТ 32124 п.8.7.2	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.19.130	из 1905	Влажность	(1 – 80) %
194.	ГОСТ Р 54645 п.8.6; п.8.7; п.8.9	Изделия хлебобулочные сухарные	10.72.11.120	из 1905	Масса нетто	(0,02-1000) г
					Количество изделий в 1 кг	-
195.	ГОСТ Р 54642 п.8	Сахар	10.18.12	из 1701	Массовая доля влаги	(0,1 - 1,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,1 - 1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
216450, Смоленская область, г. Починок, ул. Твардовского, д.8						
1. Пищевые продукты и продовольственное сырье						
Органолептические и физико-химические показатели						
196.	МУК 4.1.3217-2014	Пищевые продукты и продовольственное сырье	03.11.20 03.12.20 03.21.12 03.21.20 10.20.21 10.20.23 10.20.24 10.20.25	0301-0305 0308 0511 1504 1604 1605	Массовая доля фосфатов	(50-300) мг/100 г
197.	ГОСТ Р 54607.2	Продукция общественного питания	10.85.11- 10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.11 10.89.14 10.89.15 10.89.19	1603 1902 2104 2106	Средняя масса и выход отдельных частей	-
Паразитологические показатели						
198.	МУК 4.2.3016-12 п.п.1-7.4; 8	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.11.61 01.11.62 01.11.69 01.13.11- 01.13.19 01.27.14- 01.28.11 01.28.19 10.32.29 10.39.11	0701 0702 00 000 0703 0704 0705 0706	Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших Отбор проб.	-
Микробиологические показатели						
199.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	БГКП бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-

215505, Смоленская область, г.Сафоново, ул. Октябрьская , 68

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Пищевые продукты и продовольственное сырье						
Органолептические и физико-химические показатели						
200.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	01.47.21 01.47.22 01.47.23	0407 0408 0201	Массовая доля составных частей	(0 – 100) %
201.	ГОСТ 31655	Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные)	10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14 10.11.15 10.11.16 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.33	0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 1501	Отбор проб Чистота скорлупы Запах содержимого яиц Плотность и цвет белка Масса	- - - - (1,0 – 2000) г
202.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.11.34 10.11.35	1502 1601	Массовая доля влаги	(1 – 85) %
203.	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты	10.11.36 10.11.39 10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.14 10.13.15 10.86.10.600	1602 2301	рН	(1 – 14) ед. рН

1	2			5	6	7
204.	ГОСТ 31449	Молоко коровье сырое	01.45.22	0403	Органолептические показатели	-
205.	ГОСТ 31452	Сметана	10.51.12	0406	Органолептические показатели	-
206.	ГОСТ 31454	Кефир	10.51.22	2105	Органолептические показатели	-
207.	ГОСТ 31455	Ряженка	10.51.30	3501	Органолептические показатели	-
208.	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.51.51 10.51.52		Органолептические показатели	-
209.	ГОСТ 31534	Творог зерненный	10.51.53		Органолептические показатели	-
210.	ГОСТ 31658	Молоко обезжиренное - сырье	10.51.54		Органолептические показатели	-
211.	ГОСТ 31661	Простокваша мечниковская	10.51.55		Органолептические показатели	-
212.	ГОСТ 31667	Варенец	10.51.56		Органолептические показатели	-
213.	ГОСТ 31668	Ацидофилин	10.52.10		Органолептические показатели	-
214.	ГОСТ 31680	Масса творожная «Особая»	10.86.10.100		Органолептические показатели	-
215.	ГОСТ 31702	Айран			Органолептические показатели	-
216.	ГОСТ 32252	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста			Органолептические показатели	-
217.	ГОСТ 32259	Молоко цельное питьевое козье			Органолептические показатели	-
218.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока			Органолептические показатели	-
219.	ГОСТ Р 54663	Продукты сыроделия для переработки			Органолептические показатели	-
220.	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые			Органолептические показатели	-
221.	ГОСТ Р 53947	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром			Органолептические показатели	-
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 – 99,0) %
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
					Массовая доля сухого молочного остатка	от 0,0002 %
222.	ГОСТ Р 54661	Консервы молочные. Сливки сухие			Органолептические показатели	-
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 – 99,0) %
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
223.	ГОСТ Р 54666	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное			Органолептические показатели	-
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 – 99,0) %

1	2		5	6	7
				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
				Массовая доля сухих веществ	(50 – 98) %
				Процент молочной кислоты	(0,009 – 1,350) %
224.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые		Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
	п.7.6			Масса нетто	(1,0 – 2000) г
				Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0 – 70,0) %
				Массовая доля жира	(7 – 39) %
	п. 7.9-7.10			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-
				Массовая доля хлористого натрия	(0,5 – 10,0) % (1 – 8) %
225.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока		Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
	п.7.6			Масса нетто	(1,0 – 2000) г
				Массовая доля влаги	(0,5 – 60,0) % (10 – 60) %
				Массовая доля жира	(50 – 75) % (70 – 85) %
	п.7.9			Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1 – 25) %
				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(1 – 25) %
				Массовая доля хлористого натрия	(0,5 – 3,0) %
				Титруемая кислотность	(1 - 6) °К
				Титруемая кислотность жировой фазы	(1 - 6) °К
				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10 – 70) °Т
				Энергетическая ценность	-
				Массовая доля сахарозы	(3 – 20) %
226.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока		Кислотность	(2 – 250) °Т

1	2			5	6	7
227.	ГОСТ Р 54667 п.6	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахарозы	(1 – 50) %
228.	ГОСТ Р 54759 п.7	Продукты переработки молока			Массовая доля крахмала	(2 – 10) %
229.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 – 99,0) %
230.	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля влаги и сухих веществ	(1 – 90) % (0,5 – 99,0) %
231.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	(1015 – 1040) кг/м ³
232.	ГОСТ 31584	Молоко			Массовая доля общего фосфора	(0 – 100) %
233.	МУК 4.1.3217-2014	Пищевые продукты и продовольственное сырье	03.11.20 03.12.20 03.21.12 10.20.21- 10.20.25	0301- 0308 0511 1505 1604	Массовая доля фосфатов	от 20 мг/100г
234.	ГОСТ ISO 7301	Рис	01.12.10 10.61.11 10.61.12	1006 1103 1104 1904 2302	Органолептические показатели	-
235.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Органолептические показатели	-
236.	ГОСТ 1725	Томаты свежие	01.13.34	0709	Органолептические показатели	-
237.	ГОСТ Р 51603	Бананы свежие	01.22.12 01.24.10	0710 0711	Органолептические показатели	-
238.	ГОСТ Р 54697	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети	01.22.11 01.24.27	0712 0802	Органолептические показатели	-
239.	ГОСТ Р 54688	Ананасы свежие	01.13..33 01.13.39	0803 0804	Органолептические показатели	-
240.	ГОСТ Р 54689	Плоды авокадо свежие	01.13.17 01.13.44	0805 0808	Органолептические показатели	-
241.	ГОСТ 32286	Сливы, реализуемые в розничной торговли	01.25.11 01.25.39	0810 0811	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
242.	ГОСТ 31821	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговой сети	10.39.18 10.39.21	0812 0813	Органолептические показатели	-
243.	ГОСТ 31822	Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговой сети	10.39.22 10.39.23	0814 2001	Органолептические показатели	-
244.	ГОСТ 31853	Артишоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети	10.39.24 10.82.24	2002 2004	Органолептические показатели	-
245.	ГОСТ 31854	Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговой сети	10.83.13 10.83.14	2005 2006	Органолептические показатели	-
246.	ГОСТ 31823	Киви, реализуемые в розничной торговле	10.83.15 10.86.10.200	2007 2008	Органолептические показатели	-
247.	ГОСТ 31852	Орехи кедровые очищенные		2009 2103 2209	Органолептические показатели Посторонние включения	- -
248.	ГОСТ ISO 1577	Чай			Массовая доля золы, нерастворимой в кислоте	от 0,02 %
249.	ГОСТ 33817	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные	11.03.10 11.04.10 11.05.10	1107 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208	Органолептические показатели	-
250.	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая	11.06.10		Органолептические показатели	-
251.	ГОСТ 33815	Продукция винодельческая и сырье для ее производства			Массовая концентрация общего экстракта	(0,1 – 25,0) г/дм ³
252.	ГОСТ 31711	Пиво			Объемная доля спирта	(0 – 9,6) %
253.	ГОСТ 31764	Пиво			pH	(3,8 – 4,8) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
254.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.11 10.89.14 10.89.15 10.89.19	1603 1902 2104 2106	Органолептические показатели	-
255.	ГОСТ Р 54845	Дрожжи хлебопекарные сушеные	10.89.13	2102	Органолептические показатели	-
					Массовая доля влаги	-
256.	ГОСТ Р 54607.2	Продукция общественного питания	10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.11 10.89.14 10.89.15 10.89.19	1603 1902 2104 2106	Средняя масса и выход отдельных частей	(1,0 – 2000) г
257.	ГОСТ Р 54607.3	Продукция общественного питания	10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.11 10.89.14 10.89.15 10.89.19	1603 1902 2104 2106	Органолептическая оценка качества фритюрных жиров	-
					Степень термического окисления фритюрных жиров	-
258.	ГОСТ 32049	Ароматизаторы пищевые	-	-	Отбор проб	-
					Органолептические показатели	-
259.	ГОСТ 32064 (ГОСТ Р 54005) п.1-10	Продукты пищевые	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-

1	2	3	4	5	6	7
260.	ГОСТ Р 56145 п.1-8	Продукты пищевые функциональные	-	-	БГКП (колиформы) S. aureus E. coli L. monocytogenes Бактерии рода Salmonella Дрожжи Плесени	- - - - - - -
261.	МУК 3.2.988-00 п.1-5.1, 5.5, 6-8	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	-	Личинки гельминтов в живом виде	-
262.	ГОСТ 33536	Изделия кондитерские	-	-	КМАФАнМ	-
263.	ГОСТ Р 52711 п.1-4.9	Соковая продукция	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) S.aureus Сульфитредуцирующие клостридии Молочнокислые микроорганизмы B.cereus B.subtilis Бактерии рода Salmonella Дрожжи Плесени	- - - - - - - - -
264.	ГОСТ Р 51448 п.1-5	Мясо и мясные продукты	-	-	Пробоподготовка	-
265.	ГОСТ Р 54755 п.1-11	Продукты пищевые	-	-	P. aeruginosa	-
266.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 п.І-ІІ	Продукты пищевые	-	-	E.coli S.aureus Proteus B.cereus Enterococcus C.perfringens Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Shigella V.parahaemolyticus	- - - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
267.	ГОСТ Р 54354 п.1-8.3.1, 8.4.1, 8.5.1, 8.6.1, 8.7.1, 8.8.1, 8.9-8.12, 8.14.1, 8.15.1, 8.16- 9	Мясо и мясные продукты	-	-	КМАФАнМ	-
					БГКП (колиформы)	-
					S. aureus	-
					Proteus	-
					Дрожжи	-
					Плесени	-
					Сульфитредуцирующие клостридии	-
					E. coli	-
					B. cereus	-
					Enterococcus	-
					Молочнокислые микроорганизмы	-
					L. monocytogenes	-
					Y. enterocolitica	-
					Бактерии рода Pseudomonas	-
					Бактерии рода Salmonella	-
268.	ГОСТ Р 54374 п.1-8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	БГКП (колиформы)	-
269.	ГОСТ Р 54674 п.1-11	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	S.aureus	-
270.	ГОСТ 32149 п.1-11	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	КМАФАнМ	-
					БГКП (колиформы)	-
					S.aureus	-
					Proteus	-
					Бактерии рода Salmonella	-
271.	ГОСТ 23453 п.1-5	Молоко сырое	-	-	Соматические клетки	-
272.	ГОСТ Р 54378- 2011 п.1-9.1, 10	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Жизнеспособность личинок гельминтов	-

1	2	3	4	5	6	7
273.	МУ 3.1.1.2438-09 пр.№2: 1.1.-1.3., 3., пр.№3	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Yersinia (Y.enterocolitica, Y.pseudotuberculosis)	-
274.	МУК 4.2.3016-12 п.1-6.2, 6.4-7.4	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Яйца гельминтов	-
					Личинки гельминтов	-
					Цисты патогенных кишечных простейших	-
275.	ГОСТ 33951 п.1-9	Молоко и молочная продукция			Молочнокислые микроорганизмы	-
276.	ГОСТ 33924 п.1-9	Молоко и молочная продукция			Бифидобактерии	-
Методы отбора проб						
277.	ГОСТ 31814	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб для испытаний при подтверждении соответствия	-
278.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
279.	ГОСТ 13586.3	Зерно	-	-	Отбор проб	-
280.	ГОСТ 31413	Водоросли и травы морские и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
281.	ГОСТ 10852	Семена масличные	-	-	Отбор проб	-
282.	ГОСТ 29142 (ИСО 542-90)	Семена масличных культур	-	-	Отбор проб	-
283.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	-	-	Отбор проб	-
284.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	-	-	Отбор проб	-
285.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
286.	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	-	Отбор проб	-
287.	ГОСТ 12569	Сахар	-	-	Отбор проб	-
288.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
289.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченые	-	-	Отбор проб	-
290.	ГОСТ 32170	Чай	-	-	Отбор проб	-
291.	ГОСТ 32190	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
292.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Отбор проб	-
293.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
294.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
295.	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
296.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
297.	Приказ ГГСВ СССР № 2051-79	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб для исследований на пестициды	-
298.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
299.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы	-	-	Отбор проб	-
300.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
301.	МУК 2.6.1.1194					

2. ВОДА

деминерализованная (дистиллированная), питьевая (расфасованная в емкости, централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения), минеральная (природная питьевая, столовая, лечебно-столовая), природная (поверхностная, подземная, источников водоснабжения), техническая (открытых и закрытых систем технологического водоснабжения, восстановленная), купально-плавательных бассейнов и аквапарков (далее – вода бассейнов)

302.	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, вода бассейнов	36.00.11	2201	Запах (при 20°C и при нагревании до 60°C)	(0 – 5) баллов
			36.00.12	—	Мутность	(1 – 8) ЕМФ (0,5 – 5,0) мг/дм ³
					Привкус (вкус)	(0 – 5) баллов
303.	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993) способ Б	Вода питьевая, вода природная, вода бассейнов	36.00.11 36.00.1 36.00.12	2201 — —	Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
304.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	36.00.11 11.07.1 36.00.1	2201 — —	Сероводород, гидросульфид-ионы, сульфид-ионы (суммарно) в расчете на сульфид-ион	(0,002 – 10) мг/дм ³
					Сероводород, гидросульфид-ионы, сульфид-ионы (суммарно) в расчете на сероводород	(0,002 – 10) мг/дм ³
305.	Инструкция по эксплуатации кондуктометра	Вода питьевая, вода природная, вода дистиллированная	36.00.11 36.00.1 20.13.52.120	2201 — 2853 90 100 0	Удельная электрическая проводимость	(0,01 – 9,99)*10 ⁻⁴ См/м
306.	ГОСТ 31868 метод Б	Вода питьевая, вода природная, вода бассейнов	36.00.11 36.00.1 36.00.12	2201 — —	Цветность	(1 – 70) градус цветности
307.	ГОСТ 31857 метод 3	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	2201 -	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,015 – 0,25) мг/дм ³ (метод 3)
308.	ГОСТ 31940 метод 3	Вода питьевая, вода минеральная вода природная вода бассейнов	36.00.11 11.07.1 36.00.1 36.00.12	2201 2201 — —	Сульфаты (SO42-) (сульфат-ион)	(2 – 50) мг/дм ³
309.	ГОСТ 31954 метод А	Вода питьевая, вода природная, вода бассейнов	36.00.11 36.00.1 36.00.12	2201 — —	Жесткость общая	(0,1 – 100) Ж°
310.	ГОСТ 31956 метод А	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	2201 —	Хром общий (Хром суммарно)	(0,002 – 10) мг/дм ³
					Хром (VI)	(0,01 – 25) мг/дм ³
					Хром (III) (расчетно)	(0,01 – 10) мг/дм ³
311.	ГОСТ 33045 метод А метод Б метод Д	Вода питьевая, вода природная, вода бассейнов	36.00.11 36.00.1 36.00.12	2201 — —	Аммиак и аммоний-ион (суммарно)	(0,1 – 300) мг/дм ³
					Азот аммонийный (аммиак по азоту) (расчетно)	(0,078 – 234) мг/дм ³
					Нитрит-ион (Нитриты поNO2-)	(0,003 – 30) мг/дм ³
					Азот нитритов (расчетно)	(0,00091 – 9,1) мг/дм ³
					Нитрат-ион (Нитраты поNO3-)	(0,1 – 200) мг/дм ³
					Азот нитратов (расчетно)	(0,023 – 46) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
312.	ГОСТ 23268.18 п.2	Вода минеральная	11.07.1	2201	Фториды (фторид-ионы)	(0,2 – 2000) мг/дм ³
313.	ГОСТ 23268.1	Вода минеральная	11.07.1	2201	Объем	-
314.	МР МЗ СССР от 24.05.1984г. п.1-9	Вода питьевая (расфасованная в ёмкости)	11.07.1 10.86.10.310	2201	P.aeruginosa	-
		Вода питьевая (централизованных систем водоснабжения)	36.00.11	2201	P.aeruginosa	-
		Вода природная (подземная)	36.00.1	-	P.aeruginosa	-
		Вода сточная	36.00.12	-	P.aeruginosa	-
		Вода купально-плавательных бассейнов	36.00.12	-	P.aeruginosa	-
		Пищевые продукты			P.aeruginosa	-
315.	МУ 4.2.2723-10 МЗ РФ от 13.08.2010г. п.1-11	Вода питьевая	36.00.11	2201	Бактерии рода Salmonella	-
		Вода природная	36.00.1	-	Бактерии рода Salmonella	-
		Вода сточная	36.00.12	-	Бактерии рода Salmonella	-
		Вода купально-плавательных бассейнов	36.00.12	-	Бактерии рода Salmonella	-
		Пищевые продукты			Бактерии рода Salmonella	-
		Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Бактерии рода Salmonella	-
		Смывы с поверхностей	-	-	Бактерии рода Salmonella	-
		Испражнения, моча	-	-	Бактерии рода Salmonella	-
316.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980г.	Вода питьевая	36.00.11	2201	Бактерии рода Shigella	-
		Вода природная	36.00.1	-	Бактерии рода Shigella	-

1	2	3	4	5	6	7
	(п.2.4)	Вода сточная	36.00.12	-	Бактерии рода Shigella	-
		Вода купально-плавательных бассейнов	36.00.12	-	Бактерии рода Shigella	-
317.	ГОСТ 31861	Вода питьевая, вода природная	36.00.11 36.00.1	2201 —	Отбор проб (точечных, составных) Хранение и консервация проб	-
318.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.11	2201	Отбор проб	-
319.	ГОСТ 17.1.5.04	Вода природная	36.00.1	—	Отбор проб	-
320.	ГОСТ 17.1.5.05	Вода природная	36.00.1	—	Отбор проб	-

3. Дезинфицирующие средства и дезинфицирующие растворы

Органолептические показатели

321.	ГОСТ 27025 Техническая документация на конкретное дезинфицирующее средство	Дезинфицирующие средства	21.20.10.158 21.20.10.159	из 3808	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Средняя масса	-

4. Факторы и объекты внешней среды

4.1 Физические факторы

322.	ЮСУК 2.860.002 РЭ (п.7)	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Параметры микроклимата	-	-	Температура воздуха (°C)	(0 до +50)°C
		Рабочие места. Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки. Показатели световой среды			Относительная влажность воздуха(%)	(10 – 98)%
					Уровень искусственной освещенности (лк)	(10 – 200 000) лк
323.	РЭ «ТКА-ПКМ» (43) п.6, п.7	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Параметры микроклимата			Температура воздуха (°C)	(-30 до +60)°C
					Относительная влажность воздуха(%)	(5 – 98)%

1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места. Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки. Показатели световой среды			Уровень искусственной освещенности (лк)	(10 – 200 000) лк
324.	РЭ «ТКА-ПКМ» (50) п.6, п.7	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Параметры микроклимата			Скорость движения воздуха (м/с)	(0,1 – 20) м/с
325.	РЭ 4381-003-76596538-06 п.6.2	Рабочие места. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный			Корректированный по С пиковый уровень звука (дБС)	(22 - 139) дБС
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(22 - 139) дБА
					Максимальный уровень звука (дБА)	(22 - 139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(22 - 139) дБ
	п.6.2	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный			Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(22 - 139) дБА
					Максимальный уровень звука (дБА)	(22 - 139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(22 - 139) дБ
	п.7	Рабочие места. Вибрация постоянная, непостоянная (локальная)			Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ)	(41 - 180) дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ)	(41 - 180) дБ
	п.7	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Вибрация постоянная, непостоянная (общая)			Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ)	(41 - 180) дБ
					Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ)	(41 - 180) дБ
326.	Руководство по эксплуатации SVAN-943-001РЭ	Рабочие места. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный			Корректированный по С пиковый уровень звука (дБС)	(35 - 133) дБС

1	2	3	4	5	6	7
		Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный			Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(25 - 139) дБА
					Максимальный уровень звука (дБА)	(25 - 139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(25 - 139) дБ
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука (дБА)	(25 - 139) дБА
					Максимальный уровень звука (дБА)	(25 - 139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ)	(25 - 139) дБ
327.	МУК 4.3.3221-14 (п.5)	Жилые и общественные здания. Вибрация постоянная, непостоянная (общая)			Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ)	(41 - 180) дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ)	(41 - 180) дБ
328.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3	Рабочие места. Параметры микроклимата			Температура воздуха (°C)	(-10 до +50)°C
					Относительная влажность воздуха (%)	(3 – 98)%
					Скорость движения воздуха (м/с)	(0,1 – 20)м/с

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.3.7	Рабочие места. Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей персональными компьютерами (ПК) и средствами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в диапазоне частот 5 -<2кГц; 2кГц-<400кГц;			Напряженность электрического поля (В/м)	полоса 1: (7 - 1990) В/м полоса 2: (0,7 - 199) В/м
					Напряженность магнитного поля (нТл)	полоса 1: (70 - 1 990) нТл полоса 2: (7 - 199) нТл
	п 10.3	Рабочие места. Показатели световой среды			Напряженность электростатического поля (кВ/м)	(1 - 180) кВ/м
					Освещенность рабочей поверхности (лк)	(10 - 200 000) лк
329.	ПАЭМ.411173.001 РЭ п.8	Рабочие места. Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей персональными компьютерами (ПК) и средствами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в диапазоне частот 5 -<2кГц; 2кГц-<400кГц;			Напряженность магнитного поля (нТл)	полоса 1: (70 - 1990) нТл полоса 2: (7 - 199) нТл
330.	ПАЭМ.411153.002 -01РЭ п.8.2	Рабочие места. Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей персональными компьютерами (ПК) и средствами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в диапазоне частот 5 -<2кГц; 2кГц-<400кГц;			Напряженность электрического поля (В/м)	полоса 1: (7 - 1990) В/м полоса 2: (0,7 - 199) В/м
331.	ПАЭМ.411720.001 РЭ п.8.1, 9	Рабочие места. Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей персональными компьютерами (ПК) и средствами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в диапазоне частот 5 -<2кГц; 2кГц-<400кГц;			Напряженность электростатического поля (кВ/м)	(1 - 180) кВ/м
332.	Калибратор акустический CAL200. Руководство по эксплуатации	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный			Проверка калибровки шумомера	1000,4 Гц, 94,0 дБ
333.	Калибратор акустический SV30A. Руководство по эксплуатации	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки. Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный			Проверка калибровки шумомера	1000,4 Гц, 94,0 дБ

1	2	3	4	5	6	7
4.2 Воздух закрытых помещений, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны						
334.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух помещений, жилые и общественные здания	-	-	Отбор проб	-
335.	ГОСТ Р ИСО 8756	Территория жилой застройки. Атмосферный воздух населенных мест.	-	-		-
336.	РД 52.04.794-2014	Территория жилой застройки. Атмосферный воздух населенных мест. Воздух помещений, жилые и общественные здания.	-	-	Сера диоксид	(0,03 – 5,0) мг/м³
337.	РД 52.04.823-2015		-	-	Формальдегид	(0,01 – 0,20) мг/м³
338.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3М» ИБЯЛ.413411.048 РЭ	Территория жилой застройки. Атмосферный воздух населенных мест. Воздух помещений, жилые и общественные здания. Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид	(0 – 50,0) мг/м³
339.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭЛАН-СО-50 ЭКИТ 5.940.000РЭ				Углерод оксид	(0 – 50,0) мг/м³
340.	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Этановая кислота	(2,5 – 25) мг/м³
341.	МУК 4.1.2473-09		-	-	Азота оксид и диоксид	(1,0 – 20,0) мг/м³
4.3 Почвы, грунты, донные отложения						
342.	ГОСТ 28168		-	-	Пробоподготовка	-
343.	ГОСТ Р 53091 (ИСО 10381-3)					
344.	ГОСТ ISO 11464					

1	2	3	4	5	6	7
345.	Инструкция (рег.уд. № ФСР 2009/04389-2009)				Биологический контроль эффективности стерилизации и дезинфекции: -B.stearothermophilus ВКМ В-718 -B.licheiformis G ВКМ В-171Д	-
346.	Инструкция (рег.уд. № ФСР 2009/04390-2009)					
347.	Инструкция (рег.уд. № ФСР 2011/10981-2011)					
348.	МУ 4.2.2723-10 п.10	Смывы с поверхности			Биологический контроль эффективности стерилизации и дезинфекции: S.aureus -906 Бактерии рода Salmonella	
5. Медико-биологические исследования						
349.	МР 3.1.2.0072-13 п.1-6, пр.2-3	Мазки из носоглотки	-	-	Бактерии рода Bordetella (B.pertussis и B.parapertussis)	-
350.	МУК 4.2.1887-04 п.1-4, 5.3-6, 7.2.3, 8.1.1-8.1.3, 9	Мазки из носоглотки			N.meningitidis	-
351.	МУК 4.2.3145-13 п.1-1.1.1.2.1, 1.1.1.3-1.1.2, 2.1- 2.1.3	Фекалии, перианальный соскоб			Яйца и личинки гельминтов, их фрагменты Цисты кишечных патогенных простейших	-
352.	МУК 4.2.3065-13 п.1-7.1., 7.1.2., 7.2.- 10.1, 12, пр. 1-3	Мазки из зева, носа			Бактерии рода Corynebacterium (C.diphtheriae)	-
353.	МУК 4.2.3145-13 п.1-1.1.1.2.1, 1.1.1.3-1.1.2, 2.1- 2.1.3	Фекалии, перианальный соскоб			Яйца и личинки гельминтов, их фрагменты Цисты кишечных патогенных простейших	-

1	2	3	4	5	6	7
215110 Смоленская область, г. Вязьма, ул. Герцена, 16						
1. Пищевые продукты и продовольственное сырьё						
354.	ФР 1.34.2005.01730	Пищевые продукты	10.11.11- 10.11.16 10.11.20 10.11.31- 10.11.36 10.12.10- 10.12.40	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0406	Энергетическая ценность Ртуть Мышьяк	- 0,002-0,9 мг/кг 0,002-2,0 мг/кг
355.	ФР 1.34.2005.01733		10.13.11- 10.13.16 01.41.20 10.51.11 10.51.21 10.51.30 10.51.51- 10.51.56		Свинец Кадмий	0,002-5,0 мг/кг 0,02-1,0 мг/кг
356.	ГОСТ 33536-2015	Изделия кондитерские	10.61.24 10.71.12 10.72.12 10.81.19 10.82.22 10.82.23	1701- 1704 1803- 1806 1905	КМАФАнМ- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
2. Вода						
деминерализованная (дистиллированная), питьевая (расфасованная в емкости, централизованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения), минеральная (природная питьевая, столовая, лечебно-столовая), природная (поверхностная, подземная, источников водоснабжения, грунтовая), сточная (очищенная, промышленная, ливневая, хозяйственно-бытовая), техническая (открытых и закрытых систем технологического водоснабжения, восстановленная), купально-плавательных бассейнов и аквапарков (далее – вода бассейнов)						
357.	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	Вода питьевая вода природная	01 3100	2201	Свинец Медь Цинк Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³ (0,001-1,0) мг/дм ³ (0,01-10,0) мг/дм ³ (0,0005-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
3. Факторы и объекты внешней среды						
3.1 Физические факторы:						
358.	ГОСТ 33393-15 п.5.6	Жилые и общественные здания. Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности (%)	(1-100) %
359.	ГОСТ 26824 (п.7)	Рабочие места. Показатели световой среды Жилые и общественные здания Показатели световой среды			Яркость рабочей поверхности, (кд/м ²) Яркость поверхности, (кд/м ²)	(1-200 000) кд/м ² (1-200 000) кд/м ²
360.	СанПиН 2.2.4.3359- 16 п. 2.3 п. 10.3	Рабочие места. Параметры микроклимата Рабочие места. Показатели световой среды	-	-	Температура воздуха (°C) Относительная влажность воздуха (%) Скорость движения воздуха (м/с) Освещенность рабочей поверхности (лк) Коэффициент естественной освещенности Яркость рабочей поверхности, (кд/м ²) Коэффициент пульсации освещенности (%)	(-10 до +50)°C (3 – 98)% (0,1 – 20)м/с (10 – 200 000) лк Не определен (1-200 000) кд/м ² (1-100) %
361.	МУК 4.3.3221-14 (п.5)	Жилые и общественные здания. Вибрация постоянная, непостоянная (общая)	-	-	Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения (дБ) Уровень виброускорения в октавных полосах частот (дБ)	(41 - 180) дБ (41 - 180) дБ

1	2	3	4	5	6	7
3.2 Воздух закрытых помещений, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны						
362.	РД 52.04.823-2015	Территория жилой застройки. Атмосферный воздух населенных мест. Воздух помещений, жилые и общественные здания.	-	-	Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
363.	ЭКИТ 5.940.000 ПС	Территория жилой застройки. Атмосферный воздух населенных мест.	-	-	Углерод оксид Азота диоксид	(0-50) мг/м ³ (0-10) мг/м ³
		Воздух помещений, жилые и общественные здания. Воздух рабочей зоны				
364.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Территория жилой застройки. Атмосферный воздух населенных мест. Воздух помещений, жилые и общественные здания. Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Сера диоксид	(0-20) мг/м ³ (0-20) мг/м ³
3.3 Почвы, грунты, донные отложения						
365.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.46-06	почвы, грунты, донные отложения	-	-	свинец (кислоторастворимая форма) кадмий (кислоторастворимая форма)	(0,5-150) мг/кг (0,1-20) мг/кг
366.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.47-06	почвы, грунты, донные отложения	-	-	цинк (подвижная форма) медь (подвижная форма) никель (подвижная форма)	(1-500) мг/кг (1-100) мг/кг (0,5-150) мг/кг
4.Медиико-биологические исследования						
367.	МР 3.1.20072-13 п. 1-4	Мазки из носоглотки	-	-	Возбудители коклюша и паракоклюша	-

1	2	3	4	5	6	7
215010, Смоленская область, г. Гагарин, ул. Герцена, 4						
1. Пищевые продукты и продовольственное сырье						
Органолептические и физико-химические показатели						
368.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.11.31 10.11.32 10.12.10 10.12.20 10.12.30 10.12.40 10.13.11- 10.13.15	0208- 0210 1501 1502 1601 1602	Массовая доля влаги и летучие вещества	(1– 85) %
369.	ГОСТ 32261 п.5	Масло сливочное	01.41.20 01.49.22	0401- 0406	Органолептические показатели	-
370.	ГОСТ Р 54761 п.6; п.7	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.56 10.52.10		Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 – 99,0) %
371.	ГОСТ Р 54688	Ананасы свежие	01.22.11	0803	Органолептические показатели	-
372.	ГОСТ Р 54689	Плоды авокадо свежие	01.22.12	0804	Органолептические показатели	-
373.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая	01.22.19	0706	Органолептические показатели	-
374.	ГОСТ Р 51603	Бананы свежие	01.13.71		Органолептические показатели	-
2. Дезинфицирующие средства и дезинфицирующие растворы						
Органолептические показатели:						
375.	ГОСТ 27025	Дезинфицирующие средства	21.20.10.158 21.20.10.159	из 3808	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Средняя масса	-

1	2	3	4	5	6	7
3. Факторы и объекты внешней среды						
3.1 Физические факторы						
376.	ГОСТ Р 55707 п.8	Территория жилой застройки. Показатели световой среды	-	-	Освещенность поверхности	(10 – 200 000) лк
4. Почвы, грунты, донные отложения						
377.	ГОСТ 28168	Почвы	-	-	Отбор проб	-

Руководитель ИЛЦ
должность
уполномоченного лица



подпись
уполномоченного лица

Н.В.Сорокина
инициалы, фамилия
уполномоченного лица