

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
 М.П. Федеральной службы по аккредитации
 ШИВАК А.Г.
 Подпись
 инициалы, фамилия
 Приложение к аттестату аккредитации
 № _____ от _____ 150218 201_ г.
 на 37 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Северная Осетия - Алания»

Адрес юридического лица: 362021, Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 26 «а»

Адрес места осуществления деятельности: 362021, Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 26 «а»

362021, Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ, ул. Минина, 17

363240, Республика Северная Осетия – Алания, Алагирский район, г. Алагир, ул. Октябрьская, 120

363750, Республика Северная Осетия – Алания, Моздокский район, г. Моздок, ул. Кирова, 126

363026, Республика Северная Осетия – Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. Пирогова, 3 «б»

363130, Республика Северная Осетия – Алания, Пригородный район, Октябрьская Администрация сельских поселений, с. Октябрьское, ул. Гагарина, 20

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
362021, Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 26 «а»						
1	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	Из 11.07	Из 22	Нитраты	(0,1-6,0) мг/дм ³ (0,1-100,0) мг/дм ³
2	ГОСТ 33045 п. 9 п. 5				Аммиак и ионы аммония	(0,1-3,0) мг/дм ³ (0,05-4,0) мг/дм ³
	п. 6				Нитриты	(0,003-10,0) мг/дм ³
3	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96				Медь	(0,02-1,0) мг/дм ³
4	ГОСТ 4974 п. 6				Марганец	(0,05-5,0) мг/дм ³
5	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96				Хром ⁶⁺ Хром ³⁺ Хром общий	(0,01-1,0) мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1:2.1-95			Аммиак и ионы	(0,1-3,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
					аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
7	ГОСТ Р 52556				Фториды	(0,05-0,6) мг/дм ³
8	МУК 4.1.2223-4.1.2225-2007 п. 2-13				Йод	(0,02-0,2) мг/дм ³
9	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух. Воздух внутри помещений.	-	-	Аммиак	(0,003-0,6) мг/м ³
10	РД 52.04.799-2014		Гидроксибензол (фенол)			(0,004-0,2) мг/м ³
11	РД 52.04.794-2014		Серы диоксид			(0,04-5,0) мг/м ³ (0,05-1,0) мг/м ³
12	РД 52.04.824-2015		Формальдегид			(0,01-0,3) мг/м ³
13	РД 52.04.792-2014		Азота диоксид			(0,016-0,2) мг/м ³
14	МУК 4.1.007-2013	Воздух рабочей зоны.	-	-	Азота диоксид	(0,6-17,0) мг/м ³
15	МУ № 4188-86		Пары ртути			(0,005-0,5) мг/м ³
16	МУК 4.1.006-2013		Формальдегид			(0,25-3,0) мг/м ³
17	ГОСТ 4974 п. 3.2		Игрушки. Упаковка.	Из 32.40; 32.99; 13.92; 16.24; 16.29; 17.12; 17.22; 22.22; 22.29; 23.13; 29.13; 23.41; 23.41; 25.71; 25.92; 25.99	Из 39; 95	Марганец
18	ГОСТ Р ИСО 17226-2 п. 5.2-7.2.5	Продукция, предназначенная для детей и подростков.	Из 14.19; 15.20; 22.19; 30.92	Из 39	Массовая доля свободного формальдегида	(9,0-75,0) мг/кг
19	ГОСТ 31280 п. 3.2					
20	ГОСТ Р 31676 п. 5-5.4.4	Парфюмерно-косметическая продукция.	Из 20.42; 32.91	Из 33; 34	Мышьяк	0,0-0,0002 %
					Ртуть	0,0-0,0002 %
					Свинец	0,0-0,0002 %
21	ГОСТ Р ИСО 17226-2 п. 7.2	Продукция легкой промышленности.	Из 13.10; 13.20; 13.91; 13.92; 13.92; 13.93; 14.11; 14.13; 14.14; 14.19; 14.20; 14.31; 14.39; 15.11; 15.12; 15.20; 15.20; 22.19	Из 61	Массовая доля свободного формальдегида	(9,0-75,0) мг/кг
22	ГОСТ 31280 п. 3.2					
23	ГОСТ 30255 п. 5.3-8	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы.	Из 13.93; 16.21; 16.23; 17.12; 17.24; 17.24; 22.19; 22.23; 22.23; 22.23; 22.23	Из 30; 32; 39; 40	Формальдегид	(0,01-0,3) мг/м ³
		Мебель.	Из 13.99; 22.29; 31.01	-	Формальдегид	(0,01-0,3) мг/м ³
24	ГОСТ 4974 п. 3.2	Материалы, используемые в системах водоснабжения.	Из 22.21	Из 39	Марганец	(0,05-2,3) мг/дм ³
25	ГОСТ 26927 п. 3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.	Из 10.20	Из 02	Ртуть	(0,005-0,03) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
26	ПНДФ 14.1:2:4.223-2006	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода плавательных бассейнов. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.	Из 10.07; 36.00	Из 22	Мышьяк	(0,002-0,02) мг/дм ³
27	ГОСТ 32089 п. 8	Продукция, предназначенная для детей и подростков.	Из 14.19; 15.20; 22.19; 30.92	Из 39	рН водной вытяжки	(1-14) ед. рН
28	ГОСТ 22829 п. 4	Продукция легкой промышленности.	Из 13.10; 13.20; 13.91; 13.92; 13.93; 13.99; 14.11; 14.13; 14.14; 14.19; 14.20; 14.31; 14.39; 15.11; 15.12; 15.20; 15.20	Из 61	рН водной вытяжки	(1-14) ед. рН
29	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.	Из 36.00	-	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
30	МУК 4.1.1263-2003 п. 2-8				Фенолы	(0,0005-25,0) мг/дм ³
31	ПНДФ 14.1:2:4.182-2002					
32	ГОСТ 9793 п. 4.1, 6.1	Пищевая продукция. Продовольственное сырье.	Из 10.13; 10.20; 10.41; 10.42; 10.51; 10.61; 10.71; 10.73; 10.81; 10.85; 10.86	Из 02; 03; 04; 11; 15; 16; 17; 19; 20; 21	Массовая доля влаги	(43,0-60,0) %
33	ГОСТ Р 54768 п. 7.7.1-7.4.2				Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока и молочных продуктов (СОМО)	(0,5-99,0) %
34	ГОСТ 25179 п. 6.6.1-6.3.3				Белок	(10,0-55,0) %
35	ГОСТ Р 55503 п. 7-13				Фосфаты	(0,5-20) мг/кг (промилле)
36	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2				Глазурь	(0-8,0) %
37	ГОСТ 31964				Влажность	(0-11) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.3-7.3.2, 7.3.1.4	Пищевая продукция. Продовольственное сырье.			Влажность	(32-58) %
38	ГОСТ 21094 п. 4.1-5.1				Массовая доля влаги	(5,0-14,0) %
39	ГОСТ 26312.7 п. 4.1-4.4, 5.1					(1,0-6,0) %
40	ГОСТ Р ISO 7513 п. 7.1-8					
41	ГОСТ 27559 п. 3.1-4					
42	ГОСТ 5900 п. 2-2.5.1					
43	ГОСТ 31762 п. 4.4.3-4.4.4					
44	ГОСТ 3626 п. 5.2.2-5.2.4, 6а.2-6а.4, 7-7.4, 8-8.3					
45	МУ № 4237-86 п. 1-2					
					Влажность	(9-11) %
					Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
						(1,0-60,0)%
					Массовая доля сухих веществ	(5,0-20,0) %
					Энергетическая ценность	-
46	ГОСТ 18164 п. 2	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода дистиллированная. Вода источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	Из 11.07; 36.00	Из 22	Минерализация (сухой остаток)	(0,5-5000) мг/дм ³
47	ГОСТ 6709 п. 3.3					
48	ПНДФ 14.1:2:3.110-97	Вода поверхностных водоемов. Вода сточная.		-	Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
49	МУК 4.1.2468-2009	Воздух рабочей зоны.	-	-	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	(1,0-250) мг/м ³
					Пыль хлопковая	(1,0-250) мг/м ³
					Пыль растительного и животного происхождения	(1,0-250) мг/м ³
					Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты	(1,0-250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Углерода пыли	(1,0-250) мг/м ³
50	ГОСТ 27207 п. 4.1-6.1	Пищевая продукция. Продовольственное сырье.	Из 10.20 Из 10.32; 10.86 Из 10.41; 10.42; 10.51 Из 11.07	Из 03; 16 Из 20; 21 Из 15 Из 22	Поваренная соль	(0,8-2,3) %
51	ГОСТ ИСО 750 п. 7.2-8.2				Массовая доля титруемых кислот	(0-0,8) %
52	ГОСТ Р 54669 п. 7.1-7.5.2				Кислотность	(2,0-250,0) °Т
53	ГОСТ 31933 п. 7.1-7.1.3, 11.1				Кислотное число	(0,1-30,0) мгКОН/г
54	ГОСТ 26593 п. 8.1-9.2				Перекисное число	(0,1-45) моль ($1/2O$)/кг
55	ГОСТ 23268.17 п. 2.4-2.5				Массовая концентрация хлорид-ионов	(2-40) мг/дм ³
56	ГОСТ 23268.5 п. 2.4-2.5				Массовая концентрация ионов кальция	1,0 мг/в пробе
57	п. 3.3-3.4				Массовая концентрация ионов магния	1,0 мг/в пробе
58	ГОСТ 23268.3 п. 4.1, 5				Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	0,5 мг/в пробе
59	ГОСТ 12788 п. 1-1.5.4				Из 11.05	Из 22
60	ПНДФ 14.1:2:3.96-97	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем доочистки воды. Вода плавательных бассейнов. Вода для гемодиализа.	Из 11.07; 36.00	Из 22	Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³
61	ГОСТ Р 52556				Хлор остаточный свободный	(0,3-5,0) мг/дм ³
62	ГОСТ Р 55684 п. 6-13				Жесткость	0,1°Ж
63	ПНДФ 14.1:2:3.95-97				Окисляемость перманганатная	(0,5-100) мгО/дм ³
64	ГОСТ 18301				Остаточный озон	(0,25-100) мг/дм ³
65	ПНДФ 14.1:2:3.101-97	Вода поверхностных водоемов. Вода плавательных бассейнов.	Из 36.00	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
66	ПНДФ 14.1:2:3.96-97	Вода сточная.			Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³
67	МУ 11-3/150-09	Дезинфицирующие средства.			Массовая доля активного хлора	(15-30) % (25-60) %
68	ГОСТ Р 54562 п. 3-7.4					
69	МУ «Жавель Абсолют» п. 7					

1	2	3	4	5	6	7
70	ГОСТ 26425 п. 1	Почва	-	-	Хлориды	-
71	ГОСТ ИСО 2173 п. 7-8.1	Пищевая продукция. Продовольственное сырье.	Из 10.32	Из 20	Массовая доля сухих веществ	(5-70) %
72	ГОСТ 29247 п. 3.3.2.3		Из 10.51	0403	Массовая доля жира	(0-19,0) %
73	ПНДФ 14.1:2:3.110-97	Вода поверхностных водоемов. Вода плавательных бассейнов. Вода сточная.	Из 36.00	-	Плавающие примеси	-
74	МУ 11 № 5836-83	Воздух рабочей зоны.	-	-	Масла минеральные	(2,5-25,0) мг/м ³
75	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны.	-	-	Диоксид углерода	(0,1-2,0) % об
					Предельные	
					Винилхлорид	(10,0-300,0) мг/м ³
					Ацетон	(100,0-1000,0) мг/м ³
					Толуол	(25,0-2000,0) мг/м ³
					Этилмеркоптан	(0,25-10,0) мг/м ³
					Фенол	(0,03-3,0) мг/м ³
					Акролеин	(0,1-1,4) мг/м ³
					Масляный аэрозоль	(2,5-50,0) мг/м ³
					Диоксид азота	(1-20; 5-50) мг/м ³
					Отбор проб воздуха рабочей зоны	-
76	ФР.1.31.2008.05006	Атмосферный воздух.	-	-	Диоксид азота	(0,02-1,0) мг/м ³
			Оксид азота	(0,03-2,5) мг/м ³		
			Углерода диоксид	(1950-4500) мг/м ³		
			Акролеин	(0,005-0,1) мг/м ³		
			Аммиак	(0,02-10,0) мг/м ³		
			Гидросульфид (сероводород)	(0,004-5,0) мг/м ³		
			Гидрохлорид (хлористый водород)	(2,5-100) мг/м ³		
			Серы диоксид	(0,025-5,0) мг/м ³		
			Озон	(0,015-0,05) мг/м ³		
			Пропан	(5,0-50,0) мг/м ³		
77	ФР.1.31.2009.06145				Предельные углеводороды в пересчете на гексан	(30,0-150,0) мг/м ³
78	ФР.1.31.2010.06967				Метанол	(0,25-2,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Атмосферный воздух.			Этанол	(2,0-500,0) мг/м ³
					Формальдегид	(0,005-0,25) мг/м ³
					Стирол	(0,0012-5,0) мг/м ³
79	ГОСТ 33506 п. 9.1-10.5	Парфюмерно-косметические средства.	Из 20.42; 32.91	Из 33	Индекс токсичности	-
80	ГОСТ PISO 10993-5 п. А.2.1-А.2.9	Средства личной гигиены. Изделия медицинского назначения.	Из 13.99; 17.22; 13.20; 17.12; 21.20; 22.19	Из 40; 48; 63; 69; 90; 94	Индекс токсичности	-
81	ГОСТ P 55796 п. 4.2	Пищевая продукция. Продовольственное сырье.	Из 10.13; 10.32; 10.41; 10.42; 10.51; 10.61; 10.71; 10.73; 10.81; 10.83; 10.86; 11.07; 11.05	Из 02; 04; 11; 15; 16; 17; 19; 20; 21; 22	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	-
82	ГОСТ P 53852 п. 5.1.2					
83	ГОСТ P 52196 п. 6.1					
84	ГОСТ 32125 п. 5				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	-
85	ГОСТ P 55333 п. 4.1-4.1.4					
86	ГОСТ P 555725.2-5.2.1					
87	ГОСТ P 55759 п. 4.1.4				Цвет Вкус Запах Хруст	-
88	ГОСТ 31450 п. 5.1.2					
89	ГОСТ 31454 п. 5.1.2					
90	ГОСТ 31452 п. 5.1.2				Металломагнитная примесь, металлическая примесь	(0,1-3,0) мг/кг
91	ГОСТ 31453 п. 5.1.2					
92	ГОСТ 31688 п. 5.1.2					
93	ГОСТ 27558 п. 3.1-3.2.3				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
94	ГОСТ P 52189 п. 4.4					
95	ГОСТ P 52809 п. 4.2					
96	ГОСТ 20239 п. 3.2.2				Форма и поверхность Цвет Состояние мякisha Вкус и запах	-
97	ГОСТ 27559 п. 3.1-3.2					
98	ГОСТ P 52462 п. 5.2.1					
99	ГОСТ P 52961 п. 5.2.1	Цвет Вкус Запах Запах Форма	-			
100	ГОСТ 31805 п. 5.2.1					
101	ГОСТ 31964					
102	ГОСТ 31743	Цвет	-			
103	ГОСТ 26312.2 п. 3.1-3.5.2					
104	ГОСТ P 55290 п. 5.1					

105	ГОСТ 7022 п. 3.4	Пищевая продукция. Продовольственное сырье.	-	-	-	Запах	-					
106	ГОСТ 6292 п. 1.4						-					
107	ГОСТ 2929 п. 1.3						-					
108	ГОСТ 33222 п. 4.1.7						-					
109	ГОСТ Р 51926 п. 4.2.1	Продовольственное сырье.	-	-	-	Внешний вид	-					
110	ГОСТ Р 53958 п. 5.2.1						-					
111	ГОСТ Р 54050 п. 5.2.1						-					
112	ГОСТ 3257210-2-10.6						-					
113	ГОСТ 5472 п. 5-8						-					
114	ГОСТ 1129 п. 5.2.3						-					
115	ГОСТ 31762 п. 4.2-4.2.3						-					
116	ГОСТ Р 54316 п. 5.1.3						-					
117	ГОСТ 23268.1 п. 2.3.1-2.3.3, 4.1-4.5						-					
118	ГОСТ 6687.5 п. 2.3.1-2.3.3						-					
119	ГОСТ Р 52844 п. 5.2.1						-					
120	ГОСТ 31494 п. 5.1.2						-					
121	ГОСТ 30060 п. 3.4						-					
122	ГОСТ 31711 п. 5.1.2						-					
123	ГОСТ 32104 п. 5.2.1	Сточная вода.	-	-	-	Внешний вид и консистенция	-					
124	ГОСТ 32103 п. 5.2.1						-					
125	ГОСТ 32101 п. 5.2.1						-					
126	ПНДФ 12.16.1-2010						-					
127	РД 52.04.186-89						Воздух рабочей зоны.	-	-	Отбор проб воздуха рабочей зоны	-	
128	ГОСТ 29185						Пищевая продукция. Продовольственное сырье.	-	-	-	Сухой остаток	-
129	ГОСТ ISO 21527-1											Из 01.11; 01.41; 01.47; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.20; 10.31; 10.39; 10.50; 10.51; 10.61; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81; 10.86; 11.05
130	ГОСТ ISO 21527-2											Из 02-04; 07; 10- 12; 15-17; 19; 20- 22; 33
131	ГОСТ 33566						-	-	-	-	Дрожжи, шесени	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.4-5.5.2					
132	MP 824-69 Гл. 6 стр 51-54; стр 56-60	Пищевая продукция. Продовольственное сырье.			Мезофильные клубстридии Cl.botulinum	-
133	ГОСТ 50396.1 п.7-8.2.3				КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	-
134	ГОСТ 32149 п.7.2-7.3.2				КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	-
	п.8-8.3.1				Бактерии группы кишечная палочка(БГКП)	-
	п.9-9.6.1				Бактерии рода Сальмонелла	-
	п.10-10.4.1 п.11-11.4.1				Бактерии рода Proteus	-
135	ГОСТ 33491 п.7.15.5-7.17.7.1				St.aureus	-
136	ГОСТ 10444.8 п.9-10.2				Бифидобактерии B.bifidum	-
137	Инструкция №15-6/42 1990 г. п.4.2.3-4.2.4				Vacillus cereus	-
138	ГОСТ 54755 п.9-9.1.5.4				Бактерии рода Yersinia	-
139	ГОСТ 30726 п.7-9.3				Pseudomonas aeruginosae	-
140	ГОСТ 28556 п.4.1-4.9.2				Е.Coli (Escherichia coli)	-
141	ГОСТ 30347 п.5-5.2.2				Энтерококки	-
142	ГОСТ ISO 7218 10.3.2.2-10.3.2.4.2				St.aureus	-
				КМАФАнМ (количество)	-	

1	2	3	4	5	6	7
		Пищевая продукция. Продовольственное сырье.			мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов) Обработка результатов подсчета	
143	ГОСТ 52711 п.4.8.1				КМАФАнМ	-
	п.4.6-4.6.2				Bacillus cereus	-
	п.4.6-4.6.2				Bacillus polymyxa	-
					Bacillus subtilis	-
					Мезофильные клостридии	-
					Клостридий botulinum	-
					Молочнокислые бактерии	-
					Неспорообразующие микроорганизмы	-
144	Методические указания «Клиника, диагностика, лечение, эпидемиологические и противоэпидемические мероприятия при острых кишечных инфекциях, вызванных условно-патогенными бактериями у детей раннего возраста от 31.03.1988 п. II.2-II.3	Биологический материал.			Условно-патогенные энтеробактерии	-
145	Методические указания «Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниезы на территориальном, региональном и федеральном уровне» МУК 4.2.3019-12 п.5.1.3.1				Возбудители иерсиниеза Yersinia enterocolitica	-
146	Приказ №375 от 23.12.1998 п.6;11.1				Возбудители иерсиниеза Yersinia enterocolitica	-
					Neisseria meningitidis	-

1	2	3	4	5	6	7
147	МУК 4.2.3065-2013 п.6,7 п.11	Биологический материал.			Corynebacteriumdiphthe riae	-
148	МФ 3.1.2 0072-2013 п.6 п.8.3				Антитела к возбудителям дифтерии	-
					Бордетеллы	-
					Антитела к возбудителю коклюша, паракоклюша	-
362021, Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ, ул. Минина,17						
1	ГОСТ 28038 п. 1-5, 7	Флодоовощная продукция.	10.32; 10.39	Из 06-08	Патулин	От 0,02 мг/кг
2	ГОСТ 24940 п. 5-8	Факторы среды обитания промышленных объектов, автотранспорта, транспортная инфраструктура (рабочие места, производственная зона) Жилые и общественные здания Территория жилой застройки.	-	-	Естественное освещение (КЕО), Искусственное освещение, Яркость	(0-200000) ЛК (10-200000) кд/м ²
3	ГОСТ Р 50923 п. 6.2 п. 6.5 п. 6.6	Факторы среды обитания промышленных объектов, автотранспорта, транспортная инфраструктура (рабочие места, производственная зона).	-	-	Естественное освещение (КЕО), Искусственное освещение, Яркость	(0-200000) ЛК (10-200000) кд/м ²
					Уровень звукового давления; Уровни звука; Эквивалентные и максимальные уровни звука	(16-159) дБ
					Температура Влажность Скорость движения воздуха	(-50 до +150) °С (0-99,9) % (0-20) м/с
4	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 10.3	Факторы среды обитания промышленных объектов, автотранспорта, транспортная инфраструктура (рабочие	-	-	Естественное освещение (КЕО), Искусственное освещение,	(0-200000) ЛК (10-200000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
		места, производственная зона). Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.			Яркость	
	п. 2.3				Температура	(-50 до +150) °С
					Влажность	(0-99,9) %
					Скорость движения воздуха	(0-20) м/с
	п. 7.3.2				Напряженность электростатического поля	(0,3-1000) кВ/м
	п. 7.3.6				Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов (от 30 Гц до 300 МГц)	(0,0265-23800) мкВт/см ² (0,25-12) А/м (0,5-2000) В/м
					Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов (от 300 МГц до 300 ГГц)	(0,066-100000) мкВт/см ² (1,71 мА/м-5,0) кА/м 70 мкВ/м – 100 кВ/м (0,01-1999) мТл
	п.7.3.4				Электрические и магнитные поля (50 Гц)	190мВ/м–100,0кВ/м 1,71 мА/м-5,0 кА/м
	п. 4.1-4.2				Спектральная характеристика вибрации (общая)	(41-186) дБ
					Спектральная характеристика вибрации (локальная)	(41-186) дБ
	п. 7.3.7			Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока, электростатического поля)	(0,5-100) кВ/м 2 нТл-6,25 мТл	
				Электростатическое поле от ПЭВМ	(0,1-18) кВ	
				Напряженность	(0,5-100) кВ/м	

1	2	3	4	5	6	7
					электрического поля от ПЭВМ	
5	МУ 2.2.2.1914-04 п. 4.2.5 п. 4.2.3 п. 4.2.1 п. 4.2.4	Факторы среды обитания промышленных объектов, автотранспорта, транспортная инфраструктура (рабочие места, производственная зона).	-	-	Плотность магнитного потока от ПЭВМ Естественное освещение (КЕО), Искусственное освещение, Яркость	2 нТл-6,25мТл (0-200000) ЛК (10-200000) кд/м ²
6	МУ 2.2.2.1914-04 п. 4.2.5 п. 4.2.3 п. 4.2.1 п. 4.2.4	Факторы среды обитания промышленных объектов, автотранспорта, транспортная			Уровень звукового давления; Уровни звука; Эквивалентные и максимальные уровни звука	(16-159) дБ
7	ГОСТ Р 52231				Температура Влажность Скорость движения воздуха	(-50 до +150) °С (0-99,9) % (0-20) м/с
					Спектральная характеристика вибрации (общая)	(41-186) дБ
					Естественное освещение (КЕО), Искусственное освещение, Яркость	(0-200000) ЛК (10-200000) кд/м ²
					Температура Влажность Скорость движения воздуха	(-50 до +150) °С (0-99,9) % (0-20) м/с
					Спектральная характеристика вибрации (общая)	(41-186) дБ
					Уровень звукового	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5	инфраструктура (рабочие места, производственная зона).			давления; Уровни звука; Эквивалентные и максимальные уровни звука	
8	ГОСТ 33555 п. 5				Уровень звукового давления; Уровни звука; Эквивалентные и максимальные уровни звука	-
9	ГОСТ 23941 п. 4				Уровень звукового давления; Уровни звука; Эквивалентные и максимальные уровни звука	(16-159) дБ
10	ГОСТ 20444 п. 7					
11	ГОСТ 12.2.030 п. 5					
12	ГОСТ 12.1.003 п. 7					
13	ГОСТ Р ИСО 3744 п. 8					
14	ГОСТ Р ИСО 9612 п. 9.3					
15	СТ СЭВ 5034-85 п. 3-5					
16	ГОСТ 12.1.005 п. 2					Температура Влажность Скорость движения воздуха
17	СанПиН 2.1.8-2.2.4.1383-03 п. 4.1.7	Факторы среды обитания промышленных объектов, автотранспорта, транспортная инфраструктура (рабочие места, производственная зона) Территория жилой застройки	-	-	Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов (от 30 Гц до 300 МГц)	(0,0265-23800) мкВт/см ² (0,25-12) А/м (0,5-2000) В/м
	п. 4.1.8				Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов (от 300 М	(0,066-100000) мкВт/см ² (1,71 мА/м-5,0) кА/м 70 мкВ/м – 100 кВ/м (0,01-1999) мТл

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.2				Гц до 300 ГГц) Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов (от 300 МГц до 300 ГГц)	(0,066-100000) мкВт/см ² (1,71 мА/м-5,0) кА/м 70 мкВ/м – 100 кВ/м (0,01-1999) мТл
18	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 приложение 2	Факторы среды обитания промышленных объектов, автотранспорта, транспортная инфраструктура (рабочие места, производственная зона). Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.	-	-	Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов (от 30 Гц до 300 МГц)	(0,0265-23800) мкВт/см ² (0,25-12)А/м (0,5-2000) В/м
					Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов (от 300 МГц до 300 ГГц)	(0,066-100000) мкВт/см ² (1,71 мА/м-5,0) кА/м 70 мкВ/м – 100 кВ/м (0,01-1999) мТл
19	МУК 4.3.2501-09 п. 5-6	Факторы среды обитания промышленных объектов, автотранспорта, транспортная инфраструктура (рабочие места, производственная зона). Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.	-	-	Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов (от 300 МГц до 300 ГГц)	(0,066-100000) мкВт/см ² (1,71 мА/м-5,0) кА/м 70 мкВ/м – 100 кВ/м (0,01-1999) мТл
20	МУ 3207-85 п. 3	Факторы среды обитания промышленных объектов, автотранспорта, транспортная инфраструктура (рабочие места, производственная зона).	-	-	Электрические и магнитные поля (50 Гц)	190 мВ/м–100,0 кВ/м 1,71 мА/м-5,0 кА/м
21	ГОСТ 23718 п. 6, 7				Спектральная характеристика вибрации (общая)	(41-186) дБ
22	ГОСТ 31191.4 п. 6					
23	МУ 3911-85 п. 4-5				Спектральная характеристика вибрации (общая)	(41-186) дБ
					Спектральная характеристика вибрации (локальная)	
24	МР 2946-83 п. 5-6				Спектральная характеристика вибрации импульсная локальная)	(41-186) дБ

1	2	3	4	5	6	7
25	СанПиН 2.1.3.2630-10 приложение 8 приложения 9, 10 приложение 7 п.6 п.7	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.	-	-	Электрические и магнитные поля (50 Гц)	190 мВ/м-100,0 кВ/м 1,71 мА/м-5,0 кА/м
					Уровень звукового давления; Уровни звука; Эквивалентные и максимальные уровни звука	(16-159) дБ
					Спектральная характеристика вибрации (общая) Спектральная характеристика вибрации (локальная)	(41-186) дБ
					Температура Влажность Скорость движения воздуха	(-50 до +150) °С (0-99,9) % (0-20) м/с
					Естественное освещение (КЕО), Искусственное освещение, Яркость	(0-200000) ЛК (10-200000)кд/м ²
					Электрические и магнитные поля (50 Гц)	190мВ/м-100,0кВ/м 1,71 мА/м-5,0 кА/м
26	СанПиН 001-96 п.4.6. п. 4.1 п.4.2.1 п.4.2.2				Уровень звукового давления; Уровни звука; Эквивалентные и максимальные уровни звука	(16-159) дБ
					Спектральная характеристика вибрации (общая)	(41-186) дБ
					Спектральная характеристика вибрации (локальная)	(41-186) дБ
27	СНиП 2971-84 п.3				Электрические и магнитные поля (50 Гц)	190мВ/м-100,0кВ/м 1,71 мА/м-5,0 кА/м
28	СанПиН 2.1.2.2645-10 6.4.3				Электрические и магнитные поля (50 Гц)	190мВ/м-100,0кВ/м 1,71 мА/м-5,0 кА/м

1	2	3	4	5	6	7
	<p>п. 6</p> <p>п. 6.2</p> <p>приложение 7</p> <p>п.4</p> <p>п.5</p>	<p>Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.</p>			<p>Уровень звукового давления; Уровни звука; Эквивалентные и максимальные уровни звука</p> <p>Спектральная характеристика вибрации (общая)</p> <p>Спектральная характеристика вибрации (локальная)</p> <p>Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов (от 30 Гц до 300 МГц)</p> <p>Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов (от 300 МГц до 300 ГГц)</p> <p>Температура Влажность Скорость движения воздуха</p> <p>Естественное освещение (КЕО), Искусственное освещение, Яркость</p>	<p>(16-159) дБ</p> <p>(41-186) дБ</p> <p>(41-186) дБ</p> <p>(0,0265-23800) мкВт/см² (0,25-12) А/м (0,5-2000) В/м</p> <p>(0,066-100000) мкВт/см² (1,71 мА/м-5,0) кА/м 70 мкВ/м – 100 кВ/м (0,01-1999) мТл</p> <p>(-50 до +150) °С (0-99,9) % (0-20) м/с</p> <p>(0-200000) ЛК (10-200000) кд/м²</p>
29	<p>СанПиН 2.1.2.2801-10 "Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10" 6.4.7, приложение 6 п. 6.4.3 п. 6.1</p>				<p>Электрические и магнитные поля (50 Гц)</p> <p>Уровень звукового давления; Уровни звука;</p>	<p>190 мВ/м–100,0 кВ/м 1,71 мА/м-5,0 кА/м</p> <p>(16-159) дБ</p>

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.2	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.			Эквивалентные и максимальные уровни звука	
	п. 6.4.4., приложение 6				Спектральная характеристика вибрации (общая)	(41-186) дБ
	6.4, приложение 6				Спектральная характеристика вибрации (локальная)	(41-186) дБ
	приложение 2				Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов (от 30 Гц до 300 МГц)	(0,0265-23800) мкВт/см ² (0,25-12) А/м (0,5-2000) В/м
					Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов (от 300 МГц до 300 ГГц)	(0,066-100000) мкВт/см ² (1,71 мА/м-5,0) кА/м 70 мкВ/м – 100 кВ/м (0,01-1999) мТл
					Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов (от 300 МГц до 300 ГГц)	(0,066-100000) мкВт/см ² (1,71 мА/м-5,0) кА/м 70 мкВ/м – 100 кВ/м (0,01-1999) мТл
					Температура Влажность Скорость движения воздуха	(-50 до +150) °С (0-99,9) % (0-20) м/с
30	ГОСТ 23337 п. 6, 7			Уровень звукового давления;	(16-159) дБ	
31	СанПиН 42-128-4396-87 п. 3			Уровни звука;		
32	СТ СЭВ 4672-84 п. 2			Эквивалентные и максимальные уровни звука		
33	ГОСТ Р 53906 п. 8.31					
34	СанПиН 2.4.3.1186-03 п. 2.4.4			Уровень звукового давления;	(16-159) дБ	
				Уровни звука;		
				Эквивалентные и		

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.4.4.16 п. 2.4.1 п.2.4.3	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.			максимальные уровни звука Спектральная характеристика вибрации (общая) Естественное освещение (КЕО), Искусственное освещение, Яркость Температура Влажность Скорость движения воздуха	(41-186) дБ (0-200000) ЛК (10-200000) кд/м ² (-50 до +150) °С (0-99,9) % (0-20) м/с
35	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 п. 6				Уровень звукового давления; Уровни звука; Эквивалентные и максимальные уровни звука	(16-159) дБ
36	МУК 4.3.3221-14 п. 5				Спектральная характеристика вибрации (общая)	(41-186) дБ
37	СН 2.2.4-2.1.8.566-96 п. 5				Спектральная характеристика вибрации (общая) Спектральная характеристика вибрации (локальная)	(41-186) дБ (41-186) дБ
38	ГОСТ 28603 п. 3				Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов (от 30 кГц до 300 мГц)	(0,0265-23800) мкВт/см ² (0,25-12) А/м (0,5-2000) В/м
39	ГОСТ Р 50949 п. 6.12 п. 6.13				Электростатическое поле от ПЭВМ Напряженность электрического поля от ПЭВМ Плотность магнитного	(0,1-18) кВ (0,5-100) кВ/м 2 нТл - 6,25 мТл

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 30494 п. 6	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.			потока от ПЭВМ	
			Температура	(-50 до +150) °С		
			Влажность	(0-99,9) %		
			Скорость движения воздуха	(0-20) м/с		
41	СанПиН 2.4.2.2821-10 п. 6					
	п. 7					
					Температура	(-50 до +150) °С
					Влажность	(0-99,9) %
					Скорость движения воздуха	(0-20) м/с
					Естественное освещение (КЕО), Искусственное освещение, Яркость	(0-200000) ЛК (10-200000) кд/м ²
42	СанПиН 2.4.4.3172-14 п. 6					
	п. 5					
					Температура	(-50 до +150) °С
					Влажность	(0-99,9) %
					Скорость движения воздуха	(0-20) м/с
					Естественное освещение (КЕО), Искусственное освещение, Яркость	(0-200000) ЛК (10-200000) кд/м ²
43	СанПиН 2. 4. 4. 2599-10 п. 6 СанПиН 2.4.1.3049-13 (п.8)					
	п. 7					
					Температура	(-50 до +150) °С
					Влажность	(0-99,9) %
					Скорость движения воздуха	(0-20) м/с
					Естественное освещение (КЕО), Искусственное освещение, Яркость	(0-200000) ЛК (10-200000) кд/м ²
44	СанПиН 2.2.1-2.1.1.1278-03 п. 2.1-2.2					
					Естественное освещение (КЕО), Искусственное освещение, Яркость	(0-200000) ЛК (10-200000) кд/м ²
45	ГОСТ 22283 п. 4					
					Уровень звукового давления;	(16-159) дБ
46	ГОСТ 31296.2 п. 8				Уровни звука; Эквивалентные и	

1	2	3	4	5	6	7
					максимальные уровни звука	
47	МУ 2.6.1.2397-08	Объекты и факторы среды обитания, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий. Жилые и общественные здания	-	-	Ионизирующее излучение: - мощность дозы гамма-излучения, - индивидуальный эквивалент дозы гамма-излучения,	(0,1-3·10 ⁶) мкЗв/ч 100 мкЗв – 50 Зв
48	МИ 2453-2015				Ионизирующее излучение: - мощность дозы гамма-излучения, - мощность дозы рентгеновского излучения, - доза рентгеновского излучения - индивидуальный эквивалент дозы гамма-излучения, - индивидуальный эквивалент дозы рентгеновского излучения	(5·10 ⁻⁸ ÷10) Зв/ч (5·10 ⁻⁸ ÷10) Зв (0,1-3·10 ⁶) мкЗв/ч 100 мкЗв – 50 Зв
49	МУ 2.6.1.3151-13	Лечебно-профилактические учреждения	-	-	Ионизирующее излучение: - мощность дозы гамма-излучения, - индивидуальный эквивалент дозы гамма-излучения,	(0,1-3·10 ⁶) мкЗв/ч 100 мкЗв – 50 Зв
50	ГОСТ 31861 п.п. 4, 5.4	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода поверхностных и подземных источников централизованного	-	-	Суммарная альфа-активность Суммарная бета-активность Радон-220	Показатели радиационной безопасности А _α -0,2 Бк/кг А _β -1,0 Бк/кг ²²⁰ Rn: 8 Бк/кг – 5·10 ⁴ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения. Вода открытых водоемов.				
51	ГОСТ Р 52173 п. 5, 6, 6.1- 6.3, 7, 8, 8.3	Пищевая продукция. Продовольственное сырье.	Из 01.11; 01.13; 01.15; 01.19; 01.21; 01.22; 01.24; 01.25; 01.26; 01.27; 01.30; 01.41; 01.45; 01.47; 01.49;02.30; 03.11; 03.12; 03.21; 03.22;10.10.; 10.11.; 10.12; 10.13; 10.20; 10.32; 10.39; 10.41; 10.42.; 10.51; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81. - 10.89;11.01; 11.02; 11.03; 11.04; 11.05; 11.06;11.07; 12.00;21.01- 21.06;	Из 02;03; 04; 07; 08; 09; 10; 11; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 51;	ГМО растительного происхождения	(0,1-5,0) %
52	ГОСТ Р 53214 п. 4.2, 4.3, 4.3.3, 5, 5.2, 6, 6.3-6.5, 7					
53	ГОСТ Р 53244 приложение В1, В1.9, С1-С9, D2, D2.9, В3					
54	ГОСТ ИСО 21571 п. 3, 5, 5.2-5.4, 6, В3					
55	МУ 2.3.2.1917-2004 п. 2-11					
56	МУК 2.3.2.2306-2007 п. 1, 2, 3, 5					
57	МУ 2.3.2.1935-2004 п. 2-11					
58	Набор реагентов MN № K362D					
59	МУК 4.2.2029-2005 п. 2.2.5, 2.3, 2.4, 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 8.4, 8.5, 8.6, 8.9	Вода, расфасованная в емкости. Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов. Вода водоемов в местах купания. Вода плавательных бассейнов. Сточная вода.	Из 36.00; 37.00	Из 22	ДНК и РНК возбудителей инфекционных заболеваний III-IV групп патогенности: - вирус гепатита А; - норовирусы; - ротавирус; - астровирус; - энтеровирусы, микроорганизмы рода <i>Shigella</i> и энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC); - микроорганизмы рода <i>Salmonella</i> ; - термофильная группа микроорганизмов рода <i>Campylobacter</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
60	МУК 4.2.2746-2010 п. 3, 4	Биологический (клинический) материал: фекалии.	-	-	ДНК и РНК возбудителей острых кишечных инфекций, вызванных ПБА III-IV группы патогенности: - норовирусы 2 генотипа; - энтеровирусы; - ротавирус группы А; - астровирус; - микроорганизмы рода <i>Shigella</i> и интентероинвазивные <i>E. coli</i> <i>(EIEC)</i> ; - микроорганизмы рода <i>Salmonella</i> ; - термофильная группа микроорганизмов рода <i>Campylobacter</i>	-
61	МУ 3.1.1.2969-2011 п. 5, 5.3 п. 2, 5.3				РНК норовирусов ДНК и РНК возбудителей острых кишечных инфекций, вызванных ПБА III-IV группы патогенности: - норовирусы 2 генотипа; - энтеровирусы; - ротавирус группы А; - астровирус; - микроорганизмы рода <i>Shigella</i> и интентероинвазивные <i>E. coli</i> <i>(EIEC)</i> ; - микроорганизмы рода <i>Salmonella</i> ; - термофильная группа микроорганизмов рода <i>Campylobacter</i>	-
					РНК норовирусов	-

1	2	3	4	5	6	7
62	МУК 4.2.2410-2008	Биологический (клинический) материал: фекалии.			<p>ДНК и РНК возбудителей острых кишечных инфекций, вызванных ПБА III-IV группы патогенности: - норовирусы 2 генотипа; - энтеровирусы; - ротавирус группы А; - астровирус; - микроорганизмы рода <i>Shigella</i> и интентероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC); - микроорганизмы рода <i>Salmonella</i>; - термофильная группа микроорганизмов рода <i>Campylobacter</i></p>	-
63	МУ 3.1.1.2363-2008				<p>ДНК и РНК возбудителей острых кишечных инфекций, вызванных ПБА III-IV группы патогенности: - норовирусы 2 генотипа; - энтеровирусы; - ротавирус группы А; - астровирус; - микроорганизмы рода <i>Shigella</i> и интентероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC); - микроорганизмы рода <i>Salmonella</i>; - термофильная группа микроорганизмов рода <i>Campylobacter</i></p>	-
64	МУК 4.2.2357-2008				<p>ДНК и РНК возбудителей острых кишечных инфекций, вызванных ПБА III-IV</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.2357-2008	Биологический (клинический) материал: фекалии.			группы патогенности: - норовирусы 2 генотипа; - энтеровирусы; - ротавирус группы А; - астровирус; - микроорганизмы рода <i>Shigella</i> и интентероинвазивные <i>E.coli</i> (EIEC); - микроорганизмы рода <i>Salmonella</i> ; - термофильная группа микроорганизмов рода <i>Campylobacter</i>	
65	МУ 3.1.1.2957-2011 п. 6, 6.2				РНК ротавируса	-
66	МУ 3.1.2837-2011 п. 3.2	Биологический (клинический) материал: сыворотка крови.	-	-	Иммуноглобулины классов М и G к вирусу гепатита А	-
67	МУК 4.2.2136-2006 п. 4, 4.3, 5, 6	Биологический (клинический) материал: рото- и носоглоточные смывы, аспират из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, мокрота; секционный материал.	-	-	РНК вируса гриппа птиц типа А (H5N1)	-
68	МУ 1.3.1877-2004					
69	МУ № 101/46 от 19.04.1995 г.					
70	МР 4.2.0079/1-2013					
71	МР 01/7161-9-34				РНК высокопатогенного штамма вируса гриппа А (H1N1)	-
72	МУК 4.2.3009-2012 п. 4.2, 5, 5.2	Биологический (клинический) материал: клещи, комары, сыворотка и плазма крови.	-	-	РНК вируса лихорадки Западного Нила	5,0·10 ² -5,0·10 ³ копий/мл
					Иммуноглобулины класса М и G к вирусу лихорадки Западного Нила	-

1	2	3	4	5	6	7
73	МУК 4.2.3007-2012 п. 3.2, 4.3	Биологический (клинический) материал: клещи, сыворотка крови; полевой материал (мышь), сыворотка и плазма крови.	-	-	РНК вируса Крым- Конго геморрагической лихорадки	(5,0·10 ¹ -5,0·10 ³) копий/мл
					Иммуноглобулины класса М и G к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (К-КГЛ)	-
74	МУ 3.1.2943-11 п. 3, 4 Инструкции к тест-системам	Биологический (клинический) материал: сыворотка крови.	-	-	Антитела классов М и G к вирусам: - кори; - краснухи; - эпидемического паротита; - полиомиелита I, II, III типа; - гриппа А; - гриппа В	(10-800) МЕ/мл
75	МУ 3.1.1.2957-2011 п. 6.2, 6.2.3	Биологический (клинический) материал: фекалии.	-	-	Антиген ротавируса	-
76	МУ 3.1.2792-2010	Биологический (клинический) материал: сыворотка и плазма крови.	-	-	ДНК вируса гепатита В	(50-500) МЕ/мл
					Антигены и антитела класса М и G к вирусу гепатита В	(10-1000) МЕ/мл
					Антитела класса М и G к вирусу гепатита С	(10-1000) МЕ/мл
77	МУК 4.2.2217-2007	Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода, расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов. Вода водоемов в местах	Из 36.00, 37.00	-	Антигены к возбудителям инфекционных заболеваний III-IV групп патогенности, в том числе вызванных вирусами гепатита А и ротавирусами группы А	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

78	МВ 15-6/12	Биологический (клинический) материал: сыворожка и шпазма крови.	-	-	Иммуноглобулины класса М и G к вирусу Botelliaburghdorteri.	
		купания. Вода плавательных бассейнов. Сточные воды.				

363240, Республика Северная Осетия – Алания, Алагирский район, г. Алагир, ул. Октябрьская, 120

1	ГОСТ 29185	Пищевая продукция. Проловольственное сырье.	Из 01.11; 01.41; 01.47; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.20; 10.31; 10.39; 10.50; 10.51; 10.61; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81; 10.86; 11.05	Из 02-04; 07; 10-12; 15-17; 19; 20-22; 33	Сульфитредуцирующие бактерии	-
2	ГОСТ ISO 21527-1 п.9-10					-
3	ГОСТ ISO 21527-2 п.9-10				Дрожжи, плесени	-
4	ГОСТ 33566 п.5.4-5.5.2					-
5	ГОСТ 50396.1				КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	-

1	ГОСТ 29185	Пищевая продукция. Проловольственное сырье.	Из 01.11; 01.41; 01.47; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.20; 10.31; 10.39; 10.50; 10.51; 10.61; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81; 10.86; 11.05	Из 02-04; 07; 10-12; 15-17; 19; 20-22; 33	Сульфитредуцирующие бактерии	-
2	ГОСТ ISO 21527-1 п.9-10					-
3	ГОСТ ISO 21527-2 п.9-10				Дрожжи, плесени	-
4	ГОСТ 33566 п.5.4-5.5.2					-
5	ГОСТ 50396.1				КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	-
6	ГОСТ 32149				КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	-
7	ГОСТ 54755				КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	-
8	ГОСТ 30726 п.7-9.3				КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	-
9	ГОСТ 30347 п.5-5.2.2				КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	-
10	ГОСТ ISO 7218				КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	-

1	ГОСТ 29185	Пищевая продукция. Проловольственное сырье.	Из 01.11; 01.41; 01.47; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.20; 10.31; 10.39; 10.50; 10.51; 10.61; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81; 10.86; 11.05	Из 02-04; 07; 10-12; 15-17; 19; 20-22; 33	Сульфитредуцирующие бактерии	-
2	ГОСТ ISO 21527-1 п.9-10					-
3	ГОСТ ISO 21527-2 п.9-10				Дрожжи, плесени	-
4	ГОСТ 33566 п.5.4-5.5.2					-
5	ГОСТ 50396.1				КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	-
6	ГОСТ 32149				КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	-
7	ГОСТ 54755				КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	-
8	ГОСТ 30726 п.7-9.3				КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	-
9	ГОСТ 30347 п.5-5.2.2				КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	-
10	ГОСТ ISO 7218				КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	-

1	2	3	4	5	6	7
		Пищевая продукция. Продовольственное сырье.			анаэробных микроорганизмов)	
11	ГОСТ 52711 п. 4.8.1 п. 4.6-4.6.2				КМАФАнМ Промышленная стерильность	- -
363750, Республика Северная Осетия – Алания, Моздокский район, г. Моздок, ул. Кирова,126						
1	ГОСТ 57164	Вода питьевая.	-	-	Мутность	(0,58-4,64) мг/дм ³ (0,1-5,0) мг/дм ³
2	ГОСТ 33045	Вода нецентрализованного водоснабжения. Горячее водоснабжение.	-	-	Азот нитрата	(0,003-0,30) мг/дм ³ (0,1-2,0) мг/дм ³
3	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная.	-	-	Сульфаты	(0,01-2,0) мг/дм ³
4	РД 52.04.792	Атмосферный воздух. Воздух внутри помещений. Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	(0,02-1,4) мг/м ³ (0,04-5,0) мг/м ³ (0,05-1,0) мг/м ³
					Сера диоксид	(0,04-5,0) мг/м ³ (0,05-1,0) мг/м ³ (0,04-5,0) мг/м ³ (0,05-1,0) мг/м ³
5	ГОСТ 26927	Пищевая продукция. Продовольственное сырье.	Из 01.41; 10.11-10.13; 10.32; 10.41; 10.51	Из 02; 04; 06-08; 15; 16	Ртуть	(0,005-0,03) мг/кг (0,0001-0,005) мг/дм ³
6	ГОСТ 30178				Свинец	(0,01-2,0) мкг/см ³
7	ГОСТ Р 51766				Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см ³
					Ртуть	(0,005-0,03) мг/кг (0,0001-0,005) мг/дм ³
8	ГОСТ 23452				Мышьяк	(0,01 -2,0) мкг/см ³
					Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	от 0,002 мг/кг ГЖХ от 0,02 мг/кг ТСХ
9	ГОСТ Р 54669				ДДТ и его метаболиты	
					Кислотность	9-22,0 молоко, молочные 80-130,0 кисломолочные 80-100,0 сметана 90-250,0 творог, творожные
10	ГОСТ 9957				Массовая доля	-

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 7636-85	Пищевая продукция. Продовольственное сырье.			поваренной соли	
12	ГОСТ 55684	Вода питьевая. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Горячее водоснабжение.	Из 11.07	Из 22	Массовая доля поваренной соли	-
					Окисляемость перманганатная	-
13	ГОСТ Р 31865				Общая жесткость	-
14	МУ 11-3/150-2009 ГОСТ Р 54562	Дезинфицирующие средства.	-	-	Массовая доля активного хлора	(15-30) % (25-60) %
15	ГОСТ Р 55796	Пищевая продукция. Продовольственное сырье.	Из 10.13; 10.20; 10.32; 10.41; 10.42; 10.51; 10.61; 10.71; 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.86; 11.05; 11.07	Из 02; 03; 04; 11; 16; 17; 19; 20; 21; 22; 25; 2009	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет Хруст	-
16	ГОСТ Р 53852					
17	ГОСТ Р 52196					
18	ГОСТ 32125					
19	ГОСТ Р 55333					
20	ГОСТ Р 55759					
21	ГОСТ 33741					
22	ГОСТ 31962					
23	ГОСТ 31450					
24	ГОСТ 31454					
25	ГОСТ 31452					
26	ГОСТ 31453					
27	ГОСТ 31688					
28	ГОСТ 31981					
29	ГОСТ Р 52972					
30	ГОСТ 16978					
31	ГОСТ Р 52482					
32	ГОСТ 27558					
33	ГОСТ Р 52189					
34	ГОСТ Р 52809					
35	ГОСТ 20239				Металломагнитная примесь, металлическая примесь	0,1-3,0 мг/кг
36	ГОСТ 27559				Зараженность и загрязненность	Не допускается

1	2	3	4	5	6	7	
37	ГОСТ Р 52462	Пищевая продукция. Продовольственное сырье.				вредителями хлебных запасов	
38	ГОСТ Р 52961					Форма и поверхность	-
39	ГОСТ 31805					Цвет	
40	ГОСТ 31743					Состояние мякиша	
41	ГОСТ 26312.2					Вкус и запах	
42	ГОСТ Р 55290					Вкус	-
43	ГОСТ 7022					Запах	
44	ГОСТ 6292					Форма	
45	ГОСТ 2929					Цвет	-
46	ГОСТ 33222					Вкус	
47	ГОСТ Р 51926					Запах	
48	ГОСТ Р 53958					Форма	
49	ГОСТ Р 54050					Цвет	-
50	ГОСТ 32572					Вкус и запах	
51	ГОСТ Р 51809					Цвет	
52	ГОСТ 5472					Качество заливочной жидкости	
53	ГОСТ 1129	Прозрачность	-				
54	ГОСТ 31762	Запах и вкус					
55	ГОСТ 32190						
56	ГОСТ 32261						
57	ГОСТ Р 54316	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные.	Из 11.07	Из 22	Прозрачность	-	
58	ГОСТ 31494	Напитки безалкогольные.	Из 11.07	Из 22	Цвет		
59	ГОСТ 30060	Пиво.	Из 11.05	Из 22	Запах и вкус	-	
60	ГОСТ 31711				Внешний вид		
61	ГОСТ 32104	Соковая продукция из фруктов и овощей. Продукты детского питания.	Из 10.86	Из 2009	Цвет		
62	ГОСТ 32103				Вкус и аромат		
63	ГОСТ 32101				Цвет		

1	2	3	4	5	6	7
64	ГОСТ 57164	Вода централизованная систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды, вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения.	Из 01.11; 01.41; 01.47; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.20; 10.31; 10.39; 10.50; 10.51; 10.61; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81; 10.86; 11.05	Из 02-04; 07; 10-12; 15-17; 19; 20-22; 33	Запах при 20 °С при нагревании до 60°С (0-5,0) баллы	
65	ГОСТ 29185	Пищевая продукция. Проловопротвенное сырье.				
66	ГОСТ ISO 21527-1 п.9-10				Дрожжи, плесени	-
67	ГОСТ ISO 21527-2 п.9-10					
68	ГОСТ 33566 п.5.4-5.5.2					
69	ГОСТ 50396.1 п.7-8.2.3				КМАФАМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	-
70	ГОСТ 32149 п.7.2-7.3.2				КМАФАМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	-
71	ГОСТ 54755 п.9-9.1.5.4				КМАФАМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов) Бактерии группы кишечная (БГКП) Бактерии рода Сальмонелла Бактерии рода Proteus St.aureus Pseudomonas aeruginosa	-

1	2	3	4	5	6	7
72	ГОСТ 30726 п.7-9.3	Пищевая продукция. Продовольственное сырье.			E.Coli (Escherichia coli)	-
73	ГОСТ 30347 п.5-5.2.2				St.aureus	-
74	ГОСТ ISO 7218 п. 10.3.2.2-10.3.2.4.2				КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	-
75	ГОСТ 52711 п. 4.8.1 п. 4.6-4.6.2	Биологический материал.			КМАФАнМ	-
76	Методические указания «Клиника, диагностика, лечение, эпидемиологические и противоэпидемические мероприятия при острых кишечных инфекциях, вызванных условно-патогенными бактериями у детей раннего возраста от 31.03.1988 п. II.2-II.3				Промышленная стерильность	-
77	Приказ № 375 от 23.12.1998 п. 6;11.1				Условно-патогенные энтеробактерии	-
78	МУК 4.2.3065-2013 п.6,7				Neisseria meningitidis	-
79	МФ 3.1.2 0072-2013 п.6				Corynebacterium diphtheriae	-
					Бордетеллы	-
363026, Республика Северная Осетия – Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. Пирогова,3 «б»						
1	ПНДФ 14.1:2.1-95	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения.	Из 36.00		Аммиак и ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
2	ПНДФ 14.1:2.4.3-95				Нитриты	(0,02-3,0) мг/дм ³
3	ГОСТ 9793 п.п. 4.1, 6.1	Пищевая продукция. Продовольственное сырье.	Из 10.13; 10.20; 10.32; 10.41; 10.42; 10.51; 10.61; 10.81; 10.85; 10.86; 11.05	Из 02; 03; 04; 15; 16; 17; 19; 20; 21; 22; 25	Массовая доля влаги	(43,0-60,0) %
4	ГОСТ Р 54761 п. 6.1				Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока и молочных продуктов (СОМО)	(0,5-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ Р 54768 п. 7.7.1-7.4.2, 6.1	Пищевая продукция. Продовольственное сырье.			Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока и молочных продуктов (СОМО)	
6	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2		Массовая доля глазури	(0-8,0) %		
7	ГОСТ 9404 п. 3.1-5.1		Влажность	(0-15) %		
8	ГОСТ 31964 п. 7.3-7.3.2, 7.3.1.4			(0-11) %		
9	ГОСТ 21094 п. 4.1-5.1			(32-58) %		
10	ГОСТ 26312.7 п. 4.1-4.4, 5.1		Массовая доля влаги	(5,0-14,0) %		
11	ГОСТ Р ISO 7513 п. 7.1-8					
12	ГОСТ 27559 п. 3.1-4		Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-		
13	ГОСТ Р 54642 п. 8.8.1-9.9.1-9.2.10		Влажность	(0,10-0,25) %		
14	ГОСТ 5900 п. 2-2.5.1			(9-11) %		
15	ГОСТ 31762 п. 4.4.3-4.4.4		Массовая доля влаги	(5,0-95,0) % (1,0-60,0) %		
16	ГОСТ 3626п. 5.2.2-5.2.4, 6а.2-6а.4, 7-7.4, 8-8.3					
17	МУ № 4237-86 п. 1-2		Массовая доля сухих веществ	(5,0-20,0) %		
18	ГОСТ 26186 п. 3.3-3.5		Энергетическая ценность	-		
19	ГОСТ ИСО 750 п. 7.2-8.2		Поваренная соль	(0,8-2,3) %		
20	ГОСТ Р 54669 п. 7.1-7.5.2		Массовая доля титруемых кислот	(0-0,8) %		
21	ГОСТ 31933 п. 7.1-7.1.3, 11.1		Кислотность	(2,0-250,0) °Т		
22	ГОСТ 26593 п. 8.1-9.2	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г			
23	ГОСТ 12788 п. 1-1.5.4	Перекисное число	(0,1-45) моль (1/2O)/кг			
24	ПНДФ 14.1:2:3.96-97	Кислотность	(1,3-6,0) см			
25	ГОСТ Р 55684 п. 6-13	Вода подземных источников централизованного водоснабжения.	Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³		
26	ПНДФ 14.1:2:3.95-97		Окисляемость перманганатная	(0,5-100) мгО/дм ³		
			Жесткость	от 0,1 °Ж		
		Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого				

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения.				
27	ГОСТ Р 54562 п. 3-7.4	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	(15-30) %
28	ГОСТ 25263				Массовая доля жира	(25-60) %
29	ГОСТ 29247 п. 3.3.2.3	Пищевая продукция. Продовольственное сырье.	Из 10.13; 10.20; 10.32; 10.41; 10.42; 10.51; 10.61; 10.71; 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 11.05; 11.07	Из 02; 03; 04; 11; 16; 17; 19; 20; 21; 22		(0-19,0) %
30	МУК 4237-86				Жир	-
31	ГОСТ Р 55796 п. 4.2				Внешний вид	-
32	ГОСТ Р 53852 п. 5.1.2				Консистенция	
33	ГОСТ Р 52196 п. 6.1				Вкус и запах	
34	ГОСТ 32125 п. 5				Цвет	
35	ГОСТ Р 55333 п. 4.1-4.1.4					
36	ГОСТ Р 55572 5.2-5.2.1					
37	ГОСТ Р 55759 п. 4.1.4					
38	ГОСТ 31450 п. 5.1.2				Внешний вид	-
39	ГОСТ 31454 п. 5.1.2				Консистенция	
40	ГОСТ 31452 п. 5.1.2				Вкус и запах	
41	ГОСТ 31453 п. 5.1.2				Цвет	
42	ГОСТ 31688 п. 5.1.2					
43	ГОСТ 13865 п. 4.1, 4.2.5					
44	ГОСТ 16978 п. 4.2.5					
45	ГОСТ Р 52482 п. 5.4-5.4.3					
46	ГОСТ 27558 п. 3.1-3.2.3				Цвет	-
47	ГОСТ Р 52189 п. 4.4				Вкус	
48	ГОСТ Р 52809 п. 4.2				Запах	
					Хруст	
49	ГОСТ 27559 п. 3.1-3.2				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
50	ГОСТ Р 52462 п. 5.2.1				Форма и поверхность	-
51	ГОСТ Р 52961 п. 5.2.1				Цвет	
52	ГОСТ 31805 п. 5.2.1				Состояние мякиша	
					Вкус и запах	
53	ГОСТ 31964				Цвет	-
					Вкус	
54	ГОСТ 31743				Запах	
					Форма	
55	ГОСТ 26312.2 п. 3.1-3.5.2				Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
56	ГОСТ Р 55290 п. 5.1	Пищевая продукция. Продовольственное сырье.			Вкус Запах	
57	ГОСТ 7022 п. 3.4					
58	ГОСТ 6292 п. 1.4					
59	ГОСТ 2929 п. 1.3					
60	ГОСТ 33222 п. 4.1.7					
61	ГОСТ Р 51926 п. 4.2.1					
62	ГОСТ Р 53958 п. 5.2.1					
63	ГОСТ Р 54050 п. 5.2.1					
64	ГОСТ 32572 п. 10.2-10.6					
65	ГОСТ 5472 п. 5-8					
66	ГОСТ 1129 п. 5.2.3					
67	ГОСТ 31762 п. 4.2-4.2.3					
68	ГОСТ Р 52844 п. 5.2.1					
69	ГОСТ 31494 п. 5.1.2					
70	ГОСТ 30060 п. 3.4					
71	ГОСТ 31711 п. 5.1.2					
72	ГОСТ 32104 п. 5.2.1					
73	ГОСТ 32103 п. 5.2.1					
74	ГОСТ 32101 п. 5.2.1					
75	ПНДФ 12.16.1	Сточная вода.	-	-	Запах при 20 °С при нагревании до 60 °С	(0-5,0) баллы
76	ГОСТ 24970 п. 6.1	Жилые и общественные здания. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки.	-	-	Искусственное освещение	(10-200000) кд/м ² (1-100) %
77	ГОСТ 30494 п. 6				Температура	(0-50) °С
78	ГОСТ 29185 п. 9-10	Пищевая продукция. Продовольственное сырье.	Из 01.11; 01.41; 01.47; 03.21; 03.22; 10.11; 10.12; 10.20; 10.31; 10.39; 10.50; 10.51; 10.61; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81; 10.86; 11.05	Из 02-04; 07; 10- 12; 15-17; 19; 20- 22; 33	Сульфитредуцирующи е клостридии	-
					Дрожжи, плесени	-
79	ГОСТ ISO 21527-1 п.9-10					

1	2	3	4	5	6	7
80	ГОСТ ISO 21527-2 п.9-10	Пищевая продукция. Продовольственное сырье.				
81	ГОСТ 33566 п.5.4-5.5.2					
82	ГОСТ 50396.1 п.7-8.2.3					
83	ГОСТ 32149 п.7.2-7.3.2					
	п.8-8.3.1					
	п.9-9.6.1					
	п.10-10.4.1 п.11-11.4.1					
	ГОСТ 54755 п.9-9.1.5.4					
84	ГОСТ 54755 п.9-9.1.5.4					
85	ГОСТ 30726 п.7-9.3					
86	ГОСТ 30347 п.5-5.2.2					
87	ГОСТ ISO 7218 10.3.2.2-10.3.2.4.2					
88	ГОСТ 52711 п.4.8.1					
	п.4.6-4.6.2					
363130, Республика Северная Осетия – Алания, Пригородный район, Октябрьская Администрация сельских поселений, с. Октябрьское, ул. Гагарина,20						
1	ИИДФ 14.1:2:1-95	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем	Из-36.00		Аммиак и ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
2	ПНДФ 14.1:2.4.3-95	горячего водоснабжения.				Нитриты (0,02-3,0) мг/дм ³
3	МУ 4237-86 п. 1-2	Готовые блюда.	Из 10.85	Из 21		Жир - Белок - Сухие вещества - Энергетическая ценность -
4	ГОСТ Р 54562 п. 3-7.4 ГОСТ 25263	Дезинфицирующие средства	-	-		Массовая доля активного хлора (15-30) % (25-60) %

Руководитель ИЛЦ

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.К. Бутаев

инициалы, фамилия уполномоченного лица