


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.  Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ДИТВАК А. Г.
инициалы, фамилия
290118
Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС-RU.0001.21 АЮ 69
от « ____ » _____ 201 ____ г.

На 32 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ООО "ЦЕНТР НЕЗАВИСИМЫХ ЭКСПЕРТИЗ"

Россия, 644024, г. Омск, ул. Декабристов, 45

Здание Литер Ш, 2-ой этаж двухэтажного здания: помещения № 2-30, 2-29, 2-26, 2-27, 2-28, 2-34, 2-23, 2-24, 2-22;
2-ой этаж трехэтажного здания, помещения № 2-21а, 2-036, 2-10в

№п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Коды ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31904	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	-	020110	Отбор проб и пробоподготовка	
2	ГОСТ ISO 7218			020120		
3	ГОСТ Р 51447			020210		
4	ГОСТ 8756.0			020220		
5	ГОСТ 26669			020300-		
6	ГОСТ 26670			020800		
7	ГОСТ Р 54354			021000		
8	ГОСТ 31467			040700		
9	ГОСТ 9792			040800		

10	ГОСТ 32149			160100		
11	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.			160200		
12	ГОСТ 10444.15				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
13	ГОСТ Р 50396.1				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
14	ГОСТ 31747					
15	ГОСТ Р 54374					
16	ГОСТ 32149					
17	ГОСТ 30726				E.coli	
18	ГОСТ 31746				S.aureus	
19	ГОСТ Р 54674					
20	ГОСТ 32149					
21	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus	
22	ГОСТ Р 50396.7					
23	ГОСТ 32149					
24	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие клостридии	
25	ГОСТ 7702.2.6					
26	ГОСТ 31468				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
27	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)					
28	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.					

29	ГОСТ 32149					
30	ГОСТ 32010				Шигеллы	
31	ГОСТ 32031				Listeria monocytogenes	
32	МУК 4.2.1122-02 от 22.04.2002г.					
33	ГОСТ 28566				Бактерии рода Enterococcus	
34	ГОСТ 10444.12				Плесени	
35	Инструкция 15-6/42-90 от 30.10.1990г.				Бактерии рода Yersinia	
36	МУК 4.2.1890-04 от 04.03.2004г.					
37	МУК 4.2.3019-12 от 18.06.2012г.					
38	ГОСТ 13928				Молоко и молочные продукты	-
39	ГОСТ 26809.1					
40	ГОСТ 26809.2					
41	ГОСТ 32901					
42	ГОСТ ISO 7218					
43	ГОСТ Р ИСО 707					
44	ГОСТ 26669					
45	ГОСТ 26670					
46	ГОСТ 32901	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов				
47	ГОСТ 23454	Ингибирующие вещества				
48	ГОСТ 23453	Количество соматических клеток				
49	ГОСТ 32901	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы),				
50	ГОСТ 30347	S.aureus				
51	ГОСТ 33566	Плесени				
52	ГОСТ 33566	Дрожжи				
53	ГОСТ 10444.11	Молочно-кислые микроорганизмы				

54	MP 2.3.2.2327-08 от 07.02.2008г.								
55	МУК 4.2.999-00 от 08.11.2000г.				Бифидобактерии				
56	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы				
57	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)								
58	ГОСТ 32031				Listeria monocytogenes				
59	МУК 4.2.1122-02 от 22.04.2002								
60	ГОСТ 32010				Шигеллы				
61	ГОСТ 31904				Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Отбор проб и пробоподготовка	
62	ГОСТ 26669								
63	ГОСТ ISO 7218								
64	ГОСТ 31339								
65	Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991г.								
66	ГОСТ 26670								
67	ГОСТ Р 54378								
68	ГОСТ 10444.15	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов							
69	ГОСТ 31747	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)							
70	ГОСТ 31746	S.aureus							
71	ГОСТ 28566	Бактерии рода Enterococcus							
72	ГОСТ 29185	Сульфитредуцирующие клостридии							
73	ГОСТ 10444.12	Плесени							
74	ГОСТ 10444.12	Дрожжи							

75	ГОСТ 28560				Бактерии рода <i>Proteus</i>		
76	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		
77	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)						
78	ГОСТ 32010				Шигеллы		
79	ГОСТ 32031				<i>Listeria monocytogenes</i>		
80	МУК 4.2.1122-02 от 22.04.2002						
81	МУК 4.2.2046-06 от 31.01.2006г.				<i>V. parahaemolyticus</i>		
82	МУК 3.2.988-00 от 25.10.2000г.				Жизнеспособные личинки гельминтов		
83	ГОСТ Р 54378						
84	ГОСТ 26669	Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия	-	100000	Отбор проб и пробоподготовка		
85	ГОСТ 26670			110100-			
86	ГОСТ 31904			110500			
87	ГОСТ ISO 7218			120100			
88	ГОСТ 26972			120200			
89	ГОСТ 10444.15			190100-			
				190500			
90	ГОСТ 31747						Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов
91	ГОСТ 31746						Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)
92	ГОСТ 10444.12						<i>S.aureus</i>
93	ГОСТ 10444.12		Плесени				
94	ГОСТ 10444.8		Дрожжи				
95	ГОСТ 28560		<i>B.cereus</i>				
96	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.		Бактерии рода <i>Proteus</i>				
97	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы				
98	ГОСТ 32010		Шигеллы				
99	ГОСТ 26669	Сахар и кондитерские изделия	-	170100	Отбор проб и пробоподготовка		
100	ГОСТ 26670			170200			
				170400			
101	ГОСТ 31904			180100			
			180500				

102	ГОСТ ISO 7218			180600 040900			
103	МУК 4.2.762-99 от 02.07.1999г.						
104	ГОСТ 10444.15						Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов
105	ГОСТ 31747						Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)
106	ГОСТ 31746						S.aureus
107	ГОСТ 10444.12						Плесени
108	ГОСТ 10444.12						Дрожжи
109	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.						Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы
110	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)						
111	ГОСТ 32010						Шигеллы
112	ГОСТ 26669						Плодоовощная продукция
113	ГОСТ 26670						
114	ГОСТ 31904						
115	ГОСТ 26313						
116	ГОСТ ISO 7218						
117	ГОСТ10444.15	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов					
118	ГОСТ 31747	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)					
119	ГОСТ 31746	S.aureus					
120	ГОСТ 10444.12	Плесени					
121	ГОСТ 10444.12	Дрожжи					
122	ГОСТ 29185	Сульфитредуцирующие клостридии					
123	ГОСТ 30425	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии					
124	ГОСТ 10444.8	Спорообразующие микроорганизмы B.cereus					
125	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы					
126	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)						
127	ГОСТ 32010	Шигеллы					
128	ГОСТ 32031	Listeria monocytogenes					
129	МУК 4.2.1122-02						

	от 22.04.2002г.					
130	МУК 4.2.3016-12 от 12.05.2012г.				Яйца и личинки гельминтов	
131	МУК 4.2.3016-12 от 12.05.2012г.				Цисты патогенных простейших	
132	ГОСТ 26669	Масличное сырье и жировые продукты	-	020900 040510 040520 040590 120400- 120700 150100- 150900 151000- 151700	Отбор проб и пробоподготовка	
133	ГОСТ 26670					
134	ГОСТ 31904					
135	ГОСТ ISO 7218					
136	ГОСТ 10444.15				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
137	ГОСТ 31747				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
138	ГОСТ 31746				<i>S.aureus</i>	
139	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
140	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)					
141	ГОСТ 32010				Шигеллы	
142	ГОСТ 32031				<i>Listeria monocytogenes</i>	
143	МУК 4.2.1122-02 от 22.04.2002					
144	ГОСТ 31904				Напитки	-
145	ГОСТ 6687.0					
146	ГОСТ 12786					
147	ГОСТ 23268.0					
148	ГОСТ ISO 7218					
149	Инструкция 10-04-06-140-87 от 04.11.1987г.					
150	ГОСТ 26669					
151	ГОСТ 26670					
152	ГОСТ 30712	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов				
153	ГОСТ 30712	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов				
154	МР 96/225-94 от 04.04.1997г.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>				
155	ГОСТ 30712	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные				

156	ГОСТ 30712				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	
157	ГОСТ 30712				Дрожжи	
158	ГОСТ 30712				Плесени	
159	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
160	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)					
161	ГОСТ 32010				Шигеллы	
162	ГОСТ 26669	Другие продукты	-	110810 120800 210200 210300 210400	Отбор проб и пробоподготовка	
163	ГОСТ 26670					
164	ГОСТ 31904					
165	ГОСТ ISO 7218					
166	ГОСТ 10444.15				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
167	ГОСТ 31747				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
168	ГОСТ 30726				E.coli	
169	ГОСТ 31746				S.aureus	
170	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus	
171	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие клостридии	
172	ГОСТ 10444.8				V.cereus	
173	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	
174	ГОСТ 10444.12				Плесени	
175	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
176	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)					
177	ГОСТ 32010	Шигеллы				
178	ГОСТ 26669	Биологически активные добавки к пище	-	2106909803 2106909804 2106903000 121100	Отбор проб и пробоподготовка	
179	ГОСТ 26670					
180	ГОСТ 31904					
181	ГОСТ ISO 7218-15					
182	ГОСТ 10444.15				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
183	ГОСТ 31747				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
184	ГОСТ 30726	E.coli				

185	ГОСТ 31746				S.aureus	
186	ГОСТ 10444.12				Плесени	
187	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	
188	ГОСТ 10444.8				B.cereus	
189	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
190	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)					
191	ГОСТ 32010		Шигеллы			
192	ГОСТ 31904	Продукты для питания беременных и кормящих женщин	-		Отбор проб и пробоподготовка	
193	ГОСТ ISO 7218					
194	ГОСТ 26669					
195	ГОСТ 26670					
196	ГОСТ 10444.15				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
197	ГОСТ 31747				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы),	
198	ГОСТ 30726		E.coli			
199	ГОСТ 31746		S.aureus			
200	ГОСТ 10444.12		Плесени			
201	ГОСТ 10444.12		Дрожжи			
202	ГОСТ 10444.8		B.cereus			
203	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.		Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			
204	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)					
205	ГОСТ 32010		Шигеллы			
206	ГОСТ 32031		Listeria monocytogenes			
207	МУК 4.2.1122-02 от 22.04.2002					
208	МУК 4.2.577-96 от 29.10.1996г.	Продукты детского питания	-		Отбор проб и пробоподготовка	
209	ГОСТ 26669					
210	ГОСТ 26670					
211	ГОСТ ISO 7218					
212	МУК 4.2.577-96 от 29.10.1996г.				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
213	МУК 4.2.577-96				Бактерии группы кишечных палочек	

	от 29.10.1996г.				(колиформы)	
214	МУК 4.2.577-96 от 29.10.1996г.				E.coli	
215	МУК 4.2.577-96 от 29.10.1996г.				S.aureus	
216	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие клостридии	
217	МУК 4.2.577-96 от 29.10.1996г.				Плесени	
218	МУК 4.2.2046-06 от 31.01.2006г.				V. parahaemolyticus	
219	ГОСТ 28566				Бактерии рода Enterococcus	
220	МУК 4.2.577-96 от 29.10.1996г.				Дрожжи	
221	МУК 4.2.577-96 от 29.10.1996г.				B.cereus	
222	МУК 4.2.2428-08 от 29.10.2008г.				Enterobacter Sakasakii	
223	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
224	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)				Шигеллы	
225	МУК 4.2.577-96 от 29.10.1996г.				Listeria monocytogenes	
226	ГОСТ 32010					
227	ГОСТ 32031					
228	МУК 4.2.1122-02 от 22.04.2002					
229	ГОСТ 26669	Консервированные пищевые продукты	-	200100- 200800	Отбор проб и пробоподготовка	
230	ГОСТ 26670					
231	ГОСТ ISO 7218					
232	ГОСТ 30425					
233	ГОСТ 8756.0					
234	ГОСТ 8756.18					
235	ГОСТ 30425					
236	ГОСТ 30425					
237	ГОСТ 30425					
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы V.cereusi V.polymyxa	
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V.subtilis	
					Мезофильные клостридии, кроме C.botulinum и (или) C.perfringens	

238	ГОСТ 30425				Спорообразующие термофильные аэробные, анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы				
239	ГОСТ 30425				Не спорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи				
240	ГОСТ 30425				Не спорообразующие микроорганизмы в т.ч. молочно-кислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи				
241	ГОСТ 30425				Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.polytexa</i>				
242	ГОСТ 30425				Не газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы.				
243	ГОСТ 30425				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов				
244	ГОСТ 10444.15								
245	ГОСТ 31747				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)				
246	ГОСТ 10444.8				<i>B.cereus</i>				
247	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие клостридии				
248	ГОСТ 31746				<i>Aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки				
249	ГОСТ 31904				Соковая продукция из фруктов и овощей, в т. ч. для детского питания	-	200900	Отбор проб и пробоподготовка	
250	ГОСТ ISO 7218								
251	ГОСТ 26669								
252	ГОСТ 26670								
253	ГОСТ 8756.0								
254	ГОСТ 8756.18								
255	ГОСТ 30425								
256	ГОСТ 10444.15	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы							
257	ГОСТ 30425	Мезофильные клостридии							
258	ГОСТ 30425	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи							
259	ГОСТ 10444.15	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных							

					микроорганизмов	
260	ГОСТ 31747				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
261	ГОСТ 30726				E.coli	
262	ГОСТ 31746				S.aureus	
263	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	
264	ГОСТ 10444.12				Плесени	
265	ГОСТ 10444.12				Плесневые грибы	
266	ГОСТ 30425 ГОСТ 10444.11				Молочнокислые микроорганизмы	
267	ГОСТ 30425				Неспоробразующие микроорганизмы	
268	ГОСТ 32064				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	
269	ГОСТ 10444.8				B.cereus	
270	ГОСТ 26669	Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые	-	151600 151700 151800	Отбор проб и пробоподготовка	
271	ГОСТ 26670					
272	ГОСТ 31904					
273	ГОСТ ISO 7218					
274	ГОСТ 10444.15				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
275	ГОСТ 31747				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
276	ГОСТ 31746				S. aureus	
277	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
278	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)					
279	ГОСТ 32010				Шигеллы	
280	ГОСТ 32031	Listeria monocytogenes				
281	МУК 4.2.1122-02 от 22.04.2002					
282	ГОСТ 10444.12	Дрожжи				
283	ГОСТ 10444.12	Плесени				
284	ГОСТ 26669	Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах	-	210300	Отбор проб и пробоподготовка	
285	ГОСТ 26670					
286	ГОСТ 31904					
287	ГОСТ ISO 7218					
288	ГОСТ 10444.15				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	

289	ГОСТ 31747	Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание для детей раннего возраста	-		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
290	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
291	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)				Шигеллы	
292	ГОСТ 32010				Дрожжи	
293	ГОСТ 10444.12				Плесени	
294	ГОСТ 10444.12					
295	ГОСТ 26669				Отбор проб и пробоподготовка	
296	ГОСТ 26670					
297	ГОСТ 31904					
298	ГОСТ ISO 7218					
299	МУК 4.2.577-96 от 29.10.1996г.				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
300	ГОСТ 10444.15				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
301	МУК 4.2.577-96 от 29.10.1996г.				E.coli	
302	ГОСТ 31747				Бактерии рода Proteus	
303	МУК 4.2.577-96 от 29.10.1996г.				S.aureus	
304	ГОСТ 30726				B.cereus	
305	МУК 4.2.577-96 от 29.10.1996г.				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
306	ГОСТ 28560					
307	ГОСТ 31746				Шигеллы	
308	МУК 4.2.577-96 от 29.10.1996г.				Listeria monocytogenes	
309	ГОСТ 10444.8					
310	МУК 4.2.577-96 от 29.10.1996г.					
311	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.					
312	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)					
313	МУК 4.2.577-96 от 29.10.1996г.					
314	ГОСТ 32010					
315	МУК 4.2.1122-02 от 22.04.2002					

316	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	
317	МУК 4.2.577-96 от 29.10.1996г.					
318	ГОСТ 10444.12					
319	МУК 4.2.577-96 от 29.10.1996г.					
320	ГОСТ 29185					
321	ГОСТ 10444.11					
322	МУК 4.2.999-00 от 08.11.2000г.					
323	МУК 4.2.577-96 от 29.10.1996г.					
324	ГОСТ 31904					
325	ГОСТ ISO 7218					
326	ГОСТ 26669	Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства			Отбор проб и пробоподготовка	
327	ГОСТ 26670					
328	ГОСТ 10444.15					
329	ГОСТ 31747					
330	ГОСТ 29185					
331	ГОСТ 10444.9					
332	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.					
333	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)					
334	ГОСТ 32010					
335	ГОСТ 10444.12					
336	ГОСТ 10444.12	Вода питьевая (источников централизованного, нецентрализованно го и технического водоснабжения, вода, расфасованная в емкости)			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
337	ГОСТ Р 56237 (ИСО 6567-5:2006)					
338	ГОСТ 31942 (ИСО 18458:2006)					
339	ГОСТ 31861 (ИСО 19458:2006)					
340	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.					
341	МУК 4.2.1018-01 от 09.02.2001г.					
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
					Сульфитредуцирующие лостридии	
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
					Шигеллы	
					Плесени	
					Дрожжи	
					Отбор проб и пробоподготовка	

342	ГОСТ 26670				
343	МУК 4.2.2314-08 от 18.01.2008г.				
344	МУК 4.2.1018-01 от 09.02.2001г.			ОМЧ	
345	МУК 2.1.4.1184-03 от 15.01.2003г.				
346	МУК 4.2.1018-01 от 09.02.2001г.			Термотолерантные колиформные бактерии	
347	МУК 2.1.4.1184-03 от 15.01.2003г.				
348	МУК 4.2.1018-01 от 09.02.2001г.			Общие колиформные бактерии	
349	МУК 2.1.4.1184-03 от 15.01.2003г.				
350	МУК 2.1.4.1184-03 от 15.01.2003г.-03			Глюкозоположительные колиформные бактерии	
351	МУК 4.2.1018-01 от 09.02.2001г.			Колифаги	
352	МУК 2.1.4.1184-03 от 15.01.2003г.-03				
353	МУК 4.2.1018-01			Споры сульфитредуцирующих клостридий	
354	МР от 24 мая 1984г			<i>P.aeruginosa</i>	
355	МУК 2.1.4.1184-03 от 15.01.2003г.				
356	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.			Патогенные бактерии кишечной группы	
357	МУК 4.2.2314-08 от 18.01.2008г.			яйца и личинки гельминтов	
358	МУК 4.2.2314-08 от 18.01.2008г.			- ооцисты криптоспоридий	
359	МУК 4.2.2314-08 от 18.01.2008г.			- цисты лямблий	
360	ГОСТ 2761	Вода открытых водоемов			Отбор проб и пробоподготовка
361	ГОСТ 31861 (ИСО 19458:2006)				
362	ГОСТ 31942				
363	ГОСТ 26670				
364	МУК 2.1.4.1184-03 от 15.01.2003г.				

365	МУК 2.1.4.1184-03 от 15.01.2003г.				Термотолерантные колиформные бактерии		
366	МУК 2.1.4.1184-03 от 15.01.2003г.				Общие колиформные бактерии		
367	МУК 2.1.4.1184-03 от 15.01.2003г.				Колифаги		
368	МУК 2.1.4.1184-03 от 15.01.2003г.				Возбудители кишечных инфекций		
369	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.						
370	МУК 2.1.4.1184-03 от 15.01.2003г.				яйца и личинки гельминтов		
371	МУК 2.1.4.1184-03 от 15.01.2003г.				цисты лямблий		
372	МУК 2.1.4.1184-03 от 15.01.2003г.				Ооцисты криптоспоридий		
373	ГОСТ 31861 (ИСО 19458:2006)	Вода купально- плавательных бассейнов			Отбор проб и пробоподготовка		
374	СанПиН 2.1.2.1188-03						
375	ГОСТ 31942						
376	МУК 4.2.1018-01 от 09.02.2001г.					Общие колиформные бактерии	
377	МУК 4.2.1018-01 от 09.02.2001г.					Термотолерантные колиформные бактерии	
378	МУК 4.2.1018-01 от 09.02.2001г.					Колифаги	
379	МУК 2.1.4.1184-03 от 15.01.2003г.					Золотистый стафилококк	
380	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.					Возбудители кишечных инфекций	
381	МР от 24 мая 1984г.					Синегнойная палочка	
382	МУК 4.2.2314-08 от 18.01.2008г.					-яйца гельминтов;	
383	МУК 4.2.2314-08 от 18.01.2008г.				- цисты лямблий		
384	МУ 2.1.5.800-99 от 27.12.1999г.	Вода сточная			Отбор проб и пробоподготовка		
385	ГОСТ 31861 (ИСО 19458:2006)						

386	ГОСТ 31942-12					
387	МУ 2.1.5.800-99 от 27.12.1999г.				Общие колиформные бактерии	
388	МУ 2.1.5.800-99 от 27.12.1999г.				Термотолерантные колиформные бактерии	
389	МУ 2.1.5.800-99 от 27.12.1999г.				Колифаги	
390	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.				Возбудители кишечных инфекций	
391	МУ 2.1.5.800-99 от 27.12.1999г.					
392	МУК 4.2.2661-10 от 23.07.2010г.				- яйца и личинки гельминтов	
393	МУК 4.2.2661-10 от 23.07.2010г.				- цисты патогенных простейших	
394		Факторы среды обитания промышленных объектов, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, жилые и общественные здания, территория жилой застройки, лечебно-профилактические учреждения и аптеки				
395	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	
396	ГОСТ 12.1.014	Атмосферный воздух				
397	ГОСТ 12.1.016					
398	Р 2.2.2006-2005					
399	МУ 2.2.5.2810-10					

	от 28.12.2010г.				
400	ГОСТ 17.2.3.01				
401	МВИ-4215-001А-56591409-2012			аммиак	(10-400) мг/м ³ (0,02-10,00) мг/м ³
402	МВИ-4215-002-56591409-2009				
403	МВИ-4215-001А-56591409-2012			бензол	(2,5-100) мг/м ³ (0,05-2,50) мг/м ³
404	МВИ-4215-002-56591409-2009				
405	Руководство по эксплуатации прибора «ГАНК-4»			метилмеркаптан	(0,4-16) мг/м ³ (0,003-0,400) мг/м ³
406	МВИ-4215-001А-56591409-2012			озон	0,05-2,00) мг/м ³ (0,015-0,50) мг/м ³
407	МВИ-4215-002-56591409-2009				
408	Руководство по эксплуатации прибора «ГАНК-4»			пыль взвешенные вещества	(1-40) мг/м ³ (0,075-1,000) мг/м ³
409	МВИ-4215-001А-56591409-2012			ангидрид сернистый	(5-200) мг/м ³ (0,025-5,000) мг/м ³
410	Руководство по эксплуатации прибора «ГАНК-4»				
411	Руководство по эксплуатации прибора «ГАНК-4»			толуол	(25-1000) мг/м ³ (0,3-25,00) мг/м ³
412	МВИ-4215-001А-56591409-2012			углерода оксид	(10-400) мг/м ³ (1,5-10) мг/м ³
413	МВИ-4215-002-56591409-2009				
414	МВИ-4215-002-56591409-2009			фенол	(0, 15-6,00) мг/м ³ (0,0015-0,15) мг/м ³
415	Руководство по эксплуатации прибора «ГАНК-4»				
416	МВИ-4215-001А-56591409-2012			хлор	(0, 5-20,0) мг/м ³ (0,015-0,500) мг/м ³
417	МВИ-4215-002-56591409-2009				

418	Руководство по эксплуатации прибора «ГАНК-4»				этилацетат	(25-100) мг/м ³ (0,05-25) мг/м ³
419	Руководство по эксплуатации прибора «ГАНК-4»				этилмеркаптан	(0, 5-20) мг/м ³ (0,000025-0,50) мг/м ³
420	МВИ-4215-002-56591409-2009				диоксид азота	(1-40) мг/м ³ (0,02-1,00) мг/м ³
421	Руководство по эксплуатации прибора «ГАНК-4»					
422	МВИ-4215-001А-56591409-2012				ксилол	(25-1000) мг/м ³ (0,1-25) мг/м ³
423	Руководство по эксплуатации прибора «ГАНК-4»					
424	МВИ-4215-001А-56591409-2012				этилбензол	(25-1000) мг/м ³ (0,1-25) мг/м ³
425	Руководство по эксплуатации прибора «ГАНК-4»					
426	Руководство по эксплуатации прибора «ГАНК-4»				нафталин	(10-400) мг/м ³ (0,0035-10,00) мг/м ³
427	ГОСТ Р ИСО 9612				Шум постоянный и непостоянный. Уровни звука. Уровни звукового давления в октавных полосах частот. Эквивалентный и максимальный уровень звука.	(2-20000) Гц
428	ГОСТ 23337					
429	ГОСТ 31296.1					
430	ГОСТ 31296.2					
431	МУК 4.3.2194-07 от 05.04.2007г.					
432	МУ 1844-78 от 25.04.1978г.					
433	ГОСТ 20444					
434	МУК 4.1/4.3.2038-05 от 01.04.2006г.					
435	МУ 2.2.2.1914-04 от 03.03.2004г.					
436	МУК 4.3.2230-07 от 26.07.2007г.					

437	Р 2.2.2006-05				Естественное и искусственное освещение.	(10-200000) Лк.	
438	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 от 16.06.1998г.						
439	МУК 4.3.2812-10 от 28.12.2010г.						
440	СП 52.13330.2011						
441	ГОСТ 24940						
442	ГОСТ Р 50923						
443	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03						
444	МУК 4.3.2812-10 от 28.12.2010г.						
445	Р 2.2.2006-05						
446	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-9 от 16.06.10998г.						Яркость
447	ГОСТ 26824						
448	ГОСТ Р 50923						
449	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03						
450	МУК 4.3.2812-10 от 28.12.2010г.						
451	ГОСТ 33393						
452	Р 2.2.2006-05						
453	МУК 4.3.2812-10 от 28.12.2010г.						
454	ГОСТ Р 50923						
455	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03						
456	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 от 16.06.10998г.						Коэффициент пульсации
457	МУК 4.3.1677-03 от 29.06.2003г.						
458	МУ 4109-86 от 30.05.1986г.						
459	МУК 4.3.677-97 от 06.11.1997г.						
460	МУК 4.3.678-9						
					Электростатическое поле. Постоянное магнитное поле. Электрические, магнитные поля и электростатический потенциал, создаваемые ВДТ и ПЭВМ	(0,3-180) кВ/м	
						(5-400) Гц	
						(5-400) Гц	

	7 от 06.11.1997г.					
461	МУК 4.3.1167-02 от 07.10.2002г.					
462	МУК 4.3.044-96 от 02.02.1996г.					
463	МУК 4.3.2501-09 от 23.04.200г.					
464	МУ 4.3.2320-08 от 22.01.2008г.					
465	МУК 4.3.2491-09 от 28.02.2009г.					
466	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03					
467	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2620-10					
468	ГОСТ 12.1.002					
469	ГОСТ Р 50923					
470	ГОСТ Р 50949					
471	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07					
472	ГОСТ 12.1.006					
473	ГОСТ 12.1.005				Температура воздуха и влажность.	(0-50) °С (10-98) %
474	ГОСТ 12.4.021					
475	МУК 4.3.2756-10 от 12.11.2000г.					
476	ГОСТ 30494					
477	МУ 4425-87 от 01.09.1987г.				Скорость движения воздуха.	(0,10-20) м/с
478	ГОСТ 12.4.021					
479	МУ 4425-87 от 01.09.1987г.					
480	СанПиН 2.2.4.548-96					
481	МУ 2.6.1.2398-08 от 02.07.2008г.				Ионизирующее излучение: Плотность потока альфа-излучения с поверхности Плотность потока бета-излучения с поверхности	(0,1-108) мкЗв/ч
482	МУК 2.6.1.1087-02 от 04.01.2002г.				Мощность дозы рентгеновского излучения Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	

483	МУ 2.6.1.2838-11 от 28.01.2011г.				Эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе рабочей зоны ЭРОА _{Rn} Мощность индивидуальной эффективной дозы гамма-излучения	
484	ГОСТ 17.4.4.02	Почва земельных участков			Отбор проб	
485	СанПиН 2.1.7.1287-03					
486	СанПиН 2.1.7.2197-07					
	ГН 2.1.7.2511-09					
487	ГОСТ 17.4.4.02					
488	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004г.				-индекс БГКП	
489	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004г.				- индекс энтерококков	
490	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.				- патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
491	Инструкция 15-6/42-90 от 30.10.1990г.				- иерсинии	
492	МР № 11-/38-09 от 11.05.2004г.					
493	МУК 4.2.2661-10 от 23.07.2010г.			- яйца и личинки гельминтов		
494	МУК 4.2.2661-10 от 23.07.2010г.			- цисты патогенных простейших		
495	МУ 2.6.1.2398-08 от 02.07.2008г.	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-10000) мк ³ /ч
496	МУ 2.6.1.2838-11 от 28.01.2011г.					
497	МУ 2.6.1.2398-08 от 02.07.2008г.	Жилые дома, производственные и общественные здания и сооружения			Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения;	(0,1-10000) мк ³ /ч
498	МУ 2.6.1.2838-11 от 28.01.2011г.				Эквивалентная равновесная объемная активность радона (Rn ²²²) (ЭРОА радона (Rn ²²²));	(1,0-1.0·10 ⁶) Бк/м ³
499	МУ 2.6.1.1982-05 от 25.11.2005г.				Эквивалентная равновесная объемная активность радона (Rn ²²²) (ОА радона (Rn ²²²));	20÷10 ³ Бк/м ³
500	МУ 2.6.1.2135-06 от 08.11.2006г.				Эквивалентная равновесная объемная активность торона (Tn ²²⁰)	(0,5-1.0·10 ⁴) Бк/м ³

501	МУ 2.6.1.2797-10 от 23.12.2010г.				(ЭРОА радона (Tn^{220}));	
502	МУК 2.6.1.1087-02 от 04.01.2002г.	Лом черных и цветных металлов Транспортная партия металлолома			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	0,05мк ³ в/ч÷1 ³ в/ч
503	МУК 2.6.1.2152-06 от 04.12.2006г.					
504	МУК 4.2.2942-11 от 15.07.2011г.	Хирургический инструментарий, перевязочный шовный материал, простерилизован- ный в ЛПУ. Руки хирургов, кожа операционного поля			Отбор проб	
505	МУК 4.2.2942-11 от 15.07.2011г.				-стерильность	
	МУ 3.5.1937-04 от 04.03.2004г.					
506	МУ № 15/6-5 от 28.02.1991г.	Контроль стерилизационной аппаратуры (паровых стерилизаторов, воздушных стерилизаторов, дезинфекционных камер)			B. stearothermophilus	
507	МУ № 15/6-5 от 28.02.1991г.				B. licheniformis	
508	МУ № 15/6-5 от 28.02.1991г.				S.aureus	
509	МУК 4.2.1035-01 от 23.05.2001г.				Микобактерии штамм B ₅	
510	МУК 4.2.1035-01 от 23.05.2001г.				B.cereus	
511	МУК 4.2.2942-11 от 15.07.2011г.	Смывы с помещений и оборудования (ЛПУ, предприятий общественного питания, детских и подростковых учреждений, промышленных предприятий)			Отбор проб	
512	МУ 2657-82 от 31.12.1982г.					
513	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.					
514	Инструкция 10-04-06-140-87 от 04.11.1987г.					
515	МУ 3.5.1937-04 от 04.03.204г.					
516	МР 2.3.2.2327-08 от 07.02.20008г.					
517	СанПиН 2.1.1188-03					

518	МУК 4.2.2942-11 от 15.07.2011г.				Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	
519	МУ 3.5.1937-04 от 04.03.2004г.					
520	МУК 4.2.1890-04 от 04.03.2004г.					
521	МУ 2657-82 от 31.12.1982г.				ОМЧ	
522	Инструкция 10-04-06-140-87 от 04.11.1987г.					
523	МУ 3.5.1937-04 от 04.03.2004г.					
524	МР 2.3.2.2327-08 от 07.02.2000г.					
525	МУК 2.1.4.1184-03 от 03.03.2003г.					
526	МУ 2657-82 от 31.12.1982г.				БГКП (колиформы)	
527	МУК 4.2.2942-11 от 15.07.2011г.					
528	Инструкция 10-04-06-140-87 от 04.11.1987г.					
529	МУ 3.5.1937-04 от 04.03.204г.					
530	МР 2.3.2.2327-08					
531	МУК 2.1.4.1184-03 от 03.03.2003г.					
532	МУ 2657-82 от 31.12.1982г.				S. aureus	
533	МУК 4.2.2942-11 от 15.07.2011г.					
534	МУ 3.5.1937-04 от 04.03.204г.					
535	МУК 4.2.1890-04					

	от 04.03.2004г.					
536	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.				Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	
537	МУ 2657-82 от 31.12.1982г.					
538	МУ 3.5.1937-04 от 04.03.204г.					
539	МУК 4.2.2942-11 от 15.07.2011г.					
540	МУК 4.2.1890-04 от 04.03.2004г.					
541	Инструкция 10-04-06-140-87 от 04.11.1987г.				Плесневые грибы	
542	МР 2.3.2.2327-08 от 07.02.2000г.					
543	МУ 3.5.1937-04 от 04.03.204г.					
544	Инструкция 10-04-06-140-87 от 04.11.1987г.				Дрожжи	
545	МУ 3.5.1937-04 от 04.03.204г.					
546	МУ 2657-82 от 31.12.1982г.				Протей	
547	Инструкция 15-6/42-90 от 30.10.1990г.				Иерсинии	
548	МУК 4.2.3019-12 от 18.06.2012г.					
549	МУК 4.2.1890-04 от 04.03.2004г.					
550	МУК 4.2.2661-10 от 23.07.2010г.				отбор проб	
551	МУК 4.2.2661-10 от 23.07.2010г.				- яйца и личинки гельминтов	
552	МУК 4.2.2661-10 от 23.07.2010г.				- цисты патогенных простейших	
553	СанПиН 4695-88	Воздух в			Отбор проб и пробоподготовка	
554	Инструкция 10-04-06-140-87	отделениях ЛПУ,				

	от 04.11.1987г.	пунктах переливания крови, предприятиях пищевой и молочной промышленности, холодильных камерах				
555	МР 2.3.2.2327-08 от 07.02.2000г.					
556	МУК 4.2.2942-11 от 15.07.2011г.					
557	Инструкция 10-04-06-140-87 от 04.11.1987г.				ОМЧ	
558	МР 2.3.2.2327-08 от 07.02.2000г.					
559	МУК 4.2.2942-11 от 15.07.2011г.					
560	МУК 4.2.2942-11 от 15.07.2011г.				S. aureus	
561	Инструкция 10-04-06-140-87 от 04.11.1987г.				Дрожжи	
562	МР 2.3.2.2327-08 от 07.02.2000г.					
563	МУК 4.2.2942-11 от 15.07.2011г.					
564	СанПиН 4695-88					
565	Инструкция 10-04-06-140-87 от 04.11.1987г.				Плесени	
566	МР 2.3.2.2327-08 от 07.02.2000г.					
567	МУК 4.2.2942-11 от 15.07.2011г.					
568	МУК 4.2.2039-05 от 23.12.2005г.	Клинический, операционный, секционный материал (кровь, ликвор, назофарин- гиальная слизь, отделяемое дыхательных путей, ран, глаз,			Отбор проб и пробоподготовка	
569	МУК 4.2.3065-13 от 14.07.2013г.					
570	МУК 4.2.1887-04 от 04.03.2004г.					
571	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.					

572	Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.1998г.	ушей, половых органов, грудное молоко, желчь, моча, испражнения, рвотные массы и промывные воды, секционный материал, перианальный соскоб):				
573	МУ 04-723/3 от 17.12.1984г.					
574	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.					
575	МУК 4.2.3145-13 от 26.11.2013г.					
576	МУ 3.2.1880-04 от 03.03.2004г.					
577	МУК 4.2.3065-13 от 14.07.2013г.				рода <i>Corynebacterium</i>	
578	МР № 28-6/31					
579	МР 4.2.0020-11 от 11.05.2011г.					
580	МУ 3.1.1082-81 от 01.01.2002г.					
581	Приказ МЗ РФ № 36 от 03.02.1997г.					
582	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.					
583	МУК 4.2.1890-04 от 04.03.2004г.					
584	МУК 4.2.1887-04 от 04.03.2004г.				рода <i>Neisseria</i>	
585	МУ 3.1.2.2516-09 от 25.05.2009г.					
586	МР МЗ РФСР от 25.08.77г.					

587	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.					
588	Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.1998г.					
589	МУК 4.2.1890-04 от 04.03.2004г.					
590	МУК 4.2.1887-04 от 04.03.2004г.				рода Haemophilus	
591	МУ 3.1.2.2516-09 от 25.05. 2009г.					
592	МР МЗ РСФСР от 25.08.77г.					
593	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.					
594	МУК 4.2.1890-04 от 04.03.2004г.					
595	МР МЗ СССР от 1988г.				рода Streptococcus	
596	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.					
597	МУК 4.2.1890-04 от 04.03.2004г.					
598	МР № 2500-81 от 04.12.81г.				рода Enterococcus	
599	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.					
600	МУК 4.2.1890-04 от 04.03.2004г.					
601	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.				рода Staphylococcus	

602	MP MЗ СССР № 1922-78 от 25.09.78г.					
603	Инструкция по применению бактериофагов стафилококковых диагностических сухих от 31.10.2005г.					
604	МУК 4.2.1890-04 от 04.03.2004г.					
605	МУ 04-723/3 от 17.12.1984г.				семейства Enterobacteriaceae	
606	MP MЗ СССР от 1976г.					
607	MP MЗ СССР от 04.12.1974					
608	MP MЗ СССР от 16.05.1977г.					
609	МУК 4.2.1890-04 от 04.03.2004г.					
610	MP MЗ СССР от 03.06.86 г.				рода Pseudomonas	
611	MP MЗ СССР от 1978 г.					
612	Приказ MЗ СССР № 535 от 22.04.85г.					
613	МУК 4.2.1890-04 от 04.03.2004г.					
614	MP MЗ СССР от 03.06.86 г.				рода Acinetobacter	
615	Приказ MЗ СССР № 535 от 22.04.85г.					
616	МУК 4.2.1890-04 от 04.03.2004г.					

617	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.				рода Candida	
618	СП 3.1.2.1320-03				рода Bordetella	
619	МУ 3.1.2.2160-07 от 01.04.2007г.					
620	ОСТ 91500.11.0004-03 от 09.06.2009г.				рода Lactobacterium	
621	МР 10-11/31-86 от 14.04.1986г.					
622	ОСТ 91500.11.0004-03 от 09.06.2009г.				рода Clostridium	
623	МР 10-11/31-86 от 14.04.1986г.					
624	ОСТ 91500.11.0004-03 от 09.06.2009г.				рода Bifidobacterium	
625	МР 10-11/31-86 от 14.04.1986г.					
626	СП 3.1.7.2816-10				рода Campylobacter	
627	МР № 01/15702-8-34 от 26.12.08г.					
628	Инструкция МЗ СССР от 1986г.					
629	МУК 4.2.1122-02 от 22.04.2002г.				рода Listeria	
630	МУК 4.2.1890-04 от 04.03.2004г.					
631	МР № 11-/38-09 от 11.05.2004г.				рода Iersinia	

632	Инструкция 15-6/42-90 от 30.10.1990г.				
633	МУК 4.2.1890-04 от 04.03.2004г.				
634	МУК 4.2.3145-13 от 26.11.2013г.			- трематодозы	
635	МУК 4.2.3145-13 от 26.11.2013г.			- цестодозы	
636	МУК 4.2.3145-13 от 26.11.2013г.			- нематодозы	
637	МУ 3.2.1880-04 от 03.03.2004г.				
638	МУК 4.2.3145-13 от 26.11.2013г.			- протозоозы	
639	МУК 4.2.2039-05 от 23.12.2005г.	Сыворотка крови			отбор проб и пробоподготовка
640	МУ 04-723/3 от 17.12.1984г.				
641	Инструкция МЗ СССР 1984г.				РА с антигенным диагностикумом коклюшным
642	Инструкция МЗ СССР 1984г.				РА с антигенным диагностикумом паракоклюшным
643	Инструкция № 01-11/19-08				РА с антигенным диагностикумом бруцеллезным (реакции Райта и Хеддльсона).
644	Инструкция МЗ РФ от 26.06.2000				РА с антигенным диагностикумом туляремийным.
645	Инструкция МЗ РФ 15.08.2000				РНГА с эритроцитарным антигенным сыпнотифозным диагностикумом.

646	МУ 04-723/3 от 17.12.1984г.				РПГА с диагностикумами эритроцитарными шигеллезными: флекснера 1-5; флекснера 6; зонне.	
647	МУ 04-723/3 от 17.12.1984г.				РПГА с диагностикумом эритроцитарным сальмонеллезным О- антигенным комплексным (1, 2, 3,4, 6, 7, 8, 9,10, 12)	
648	МУ 04-723/3 от 17.12.1984г.				РПГА с диагностикумами эритроцитарными сальмонеллезными О- антигенными групповыми: А (1,2,12); В (1,4,12); С ₁ (6,7); С ₂ (6,8); D (1,9,12); Е (3,10)	
649	МУ 04-723/3 от 17.12.1984г.				РПГА с диагностикумом эритроцитарным сальмонеллезным Ви-антигенным	
650	МУ 04-723/3 от 17.12.1984г.	Чистые культуры микроорганизмов, в том числе музейные штаммы			Определение и изучение чувствительности к лечебным фагам	
651	Приказ МЗ СССР № 720 от 30.07.1978г.				Определение фаговара S.aureus	
652	МР от 04.12.1989				Определение чувствительности к антисептикам и дезинфектантам	
653	МУК 4.2.1890-04 от 04.03.2004г.				Определение чувствительности к антибактериальным препаратам	

Директор ООО «Центр независимых экспертиз»

Руководитель ИЛ ООО «Центр независимых экспертиз»



А.М. Кузьминов

Л.В. Плесовских