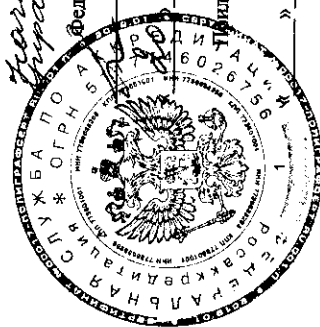


Правительство "Утверждаю"
Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации



ХЕБЕДЕВА А.В.
М.П. Якутова

2016 г.

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№

201 г.

на 51 листе, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный лабораторный центр филиала Федерального учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Горномарийском районе»
наименование испытательного лабораторного центра
425350, Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, ул. Лихачева, 14

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты)
1	2	3	4	5	6	7	8
Бактериологический метод							
Пищевые продукты и продовольственное сырье							
1.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	92 1000 5, 92 1009 4, 92 1013 6- 92 1017 8, 92 1033 5, 92 1160 6- 92 1162 7, 92 1230 6, 92 1231 1, 92 1407 8, 92 1434 5	207 0207 11-0207 14; 0207 24-0207 27; 0207 41-0207 45; 0207 51-0207 60;	Количество мезофильных	Не определен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
2.	ГОСТ 31468-2012				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Не определен	
3.	ГОСТ Р 54374-2011				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Не определен	
		92 1444 3					

4.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	92 1454 4			S aureus	Не определен		
5.	ГОСТ 7702.2.6-93					Сульфитредуцирующие бактерии	Не определен		
6.	ГОСТ 7702.2.7-2013					Proteus	Не определен		
7.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	92 1000 5, 92 1905 5, 92 1906 0	0407- 0407 29, 0408,		КМАФАнМ	Не определен	ТР ТС 021/2011	СанПиН 2.3.2.1078-01
8	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясопродукты.	92 1000 5,	0201; 0201 20 300,	Не определен	КМАФАнМ	Не определен	ТР ТС 021/2011	СанПиН 2.3.2.1078-01
			92 1006 8,	0201 20 500,					
			92 1013 6,	0201 30 000;					
			92 1014 1,	0202; 0202 20 300,					
			92 1015 7-	0202 20 500;					
			92 1018 3,	0202 30;					
			92 1100 9-	0202 30 100;					
			92 1143 3,	0202 30 500;					
			92 12002-	0203; 0203 12;					
			92 1213 3,	0203 11 100,					
92 1220 1-	0203 19 150 9								
92 1223 8,	0203 19 550,0203 22								
92 1401 5,	0203 22 110,								
92 1403 6,	0203 22 190								
92 1405 7,	0203 29 130								
92 1406 2,	0203 29 550								
92 1408 3-	0204,0204 23 000 0								
92 1433 0,	0204 42 100 0-0204 42 900 0								

15.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	922883 8 922006 0, 922218 3, 922236 1, 922245 0, 922256 3, 922295 3, 922324 0, 922443 7, 922452 6, 922467 8, 922940 9, 922950 3	0402 29 110 0, 0406 10 200 2, 1901 10 000 0, 1901 10 000 0, 1901 10 000 0,	стрептомицин	Не определен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 от Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением №299 28.05.2010г. СанПиН 2.3.2.1078-01
					-пенициллин кМФАФАНМ	Не определен	
16.	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста			Дрожжи, плесневые	Не определен	
					грибы E. sakazaki	Не определен	
17.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов		0402 29 110 0, 0406 10 200 2, 1901 10 000 0, 1901 10 000 0, 1901 10 000 0, 916160 8-9161649, 9162182-9162230, 916302, 916360 5-916363 1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	Не определен	
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Не определен	
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Не определен	
					E.Coli	Не определен	
					Saureus	Не определен	
					Streptococcus	Не определен	
					Дрожжи, плесени Промышленная	Не определен	
стерильность кМФАФАНМ	Не определен						
18.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	92 9023 2-92907 9,	1901, 1904-1904 90 800 0,	Не определен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 008/2011	

19.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	911001 9-9120017- 912971 6,914202 2-914314,919100 9- 919119 2,19140 7-919142 8	1905, 1905 10 000 0- 1905 32 990 0, 1601 00 100 0,1602 10 009 0,1704 90 650 0- 1704 90 750 0,	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не определен Не определен	ТР ТС 007/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
20.	ГОСТ Р 31747-2012				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Не определен	ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
21.	ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Не определен	
22.	ГОСТ 32064-2013				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Не определен	
23.	ГОСТ 32010-2013				Shigella	Не определен	
24.	ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Не определен	
25.	ГОСТ Р 54755-2011				Коагулазоположительный стафилококк Pseudomonas aeruginosa Pseudomonas	Не определен	
26.	MP от 24.05.1984	Продукты пищевые и объекты окружающей среды			L. monocytogenes	Не определен	
27.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты				Не определен	

28.	МУК 4.2.1122-02
29.	ГОСТ 29185-2014
30.	ГОСТ 28560-90
31.	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)
32.	ГОСТ 31708-2012
33.	ГОСТ 30726-2001
34.	ГОСТ 32011-13
35.	ГОСТ 10444.7-86 (СТ СЭВ 5211-85)
36.	ГОСТ 10444.8-2013
37.	ГОСТ ISO 21871-2013
38.	ГОСТ 10444.9-88
39.	ГОСТ 31744-2012
40.	ГОСТ 10444.12-2013
41.	ГОСТ ISO 21527-1-2013

Сульфитредуцирующие эклостридии	Не определен	
Proteus	Не определен	
Morganella		
Providencia		
Бактерии рода Enterococcus	Не определен	
E.coli	Не определен	
Мезофильныекlostридии	Не определен	
Cl.botulinum		
B. cereus	Не определен	
B. cereus(НВЧ)	Не определен	
Мезофильныекlostридии	Не определен	
Cl. perfringens		
Дрожжи и плесени	Не определен	

42.	ГОСТ ISO 21527-2-2013								
43	ГОСТ 31744-2012								
44	ГОСТ ISO/TS 10272-1-2013								
45	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013								
46	МУК 4.2.2321-08								
47	МУК 4.2.2878-11								
48	МУ 3.1.1.2438-09								
49	Инструкция по предупреждению картофельной болезни №1100/2451-98-115 от 14.10.98г			92 9023 2- 929042 6	2301-230120000 0				ТР ТС 021/2011 СамПдН 2.3.2.1078-01
50	ГОСТ 30425-97	Консервы из мяса, мясорастительные, молочные, рыбные, консервированная соковая продукция	916000 7,916011 7, 916114 7,916131 8-916139 3,916150 3-916153 5,916200 4 -916213 5,916303 -916340-916353 7,922700 3-922723 9,927001 7-927141 9,927300 2-927319 6	1602, 160210,160220-160432009 0, 160231, 160232,160239,160241,160250, 600412910 0,160420050 ,160413-160413900 0		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы групп В.сегенс и В.ролутуха	Не определен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013	

		<p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением №299 28.05.2010г.</p>				
<p>мезофильные Спорообразующие аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis</p>	<p>Не определен</p>	<p>ТР024/2011</p>				
<p>Неспорообразующие микроорганизмы, в.ч. молочнокислые и плесневые грибы, и дрожжи</p>	<p>Не определен</p>	<p>ТР 178 ФЗ 2008</p>				
<p>Г аэрообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы B. ролутуха</p>	<p>Не определен</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p>				
<p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы</p>	<p>Не определен</p>					
<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные</p>	<p>Не определен</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p>	<p>2201, 2201 10-2202 10 000 0, 2202 90, 2202 90 100-2203 00 100 0</p>	<p>918403 3, 918420 6, 918422 7, 918423 2, 918500 0-918519 4, 918536 7, 918540 9, 918546 1, 918547 7,</p>	<p>Напитки</p>	<p>51 МР №96/225 от 07.04.1997г. ГОСТ 30712-2001</p>
<p>Количество мезофильных аэробных микроорганизмов</p>	<p>Не определен</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p>				<p>52 ГОСТ 30712-2001</p>
<p>Р aeruginosa Количество мезофильных аэробных микроорганизмов</p>	<p>Не определен Не определен</p>	<p>ГОСТ 18963-73 ТР ТС 021/2011</p>				

53	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их них	926010 3-926395 8, 9265007- 926506 0, 9269001-926971 9	0301, 0301 11 000 0, 0302, 0302 11- 0302 31,0303- 0303 11 000, 00303 33 000, 00303 49 850, 00303 54, 0303 63, 0303 63 100 0- 0303 64 000, 00303 67 000 0, 0303 68- 0303 68 900 0, 0304-0304 99 990 0,0305-0305 79 000 1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Дрожжи и плесени Урагаеамолитичес	Не определен Не определен Не определен Не определен	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 18963-73 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
54	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	913034 4-913035 8, 913410 8-913413 4, 913416 0, 913420 2-913422 3, 913426 5, 913440 1-913442 2, 913450 6-913452 7, 913456 9, 913460 0-913462 1, 913470 5-913472 6, 913510	1905	КМАФАнМ БГКП Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S aureus	Не определен Не определен Не определен Не определен	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01

		<p>1-913512 2, 913520 6-913521 1, 913526 9, 913530 0- 913532 1, 913526 9, 913530 0-913532 1, 913540 5- 913542 6, 913550 1-913552 0, 913560 4-913562 5, 913570 9-913571 4, 913576 1, 913710 9, 913715 6</p>	<p>Не определен</p>	<p>Не определен</p>	
<p>55</p>	<p>МУК 4.801-99</p>	<p>1 группа Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта 2 группа Остальная косметика 3 группа</p>	<p>Парфюмерно-косметическая продукция</p>	<p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p>	<p>3303 00 3304 10 3304 20 3304 30 3304 91</p>
	<p>91 5000 4</p>		<p>Не определен</p>	<p>ТР ТС 009/2011</p>	<p>СанПиН 1.2.681-97 СанПиН 1.2.676-97</p>

59	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования			Спoresульфитредуцирующих рострилий, число спор	Не определен	СанПиН 2.1.5.980-00
					Колифаги, число близкочлужающих единиц (БОЕ)	Не определен	
60	МУ 4.2.2218-07				Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	Не определен	СанПиН 2.1.5.980-00
					Возбудители кишечных инфекций	Не определен	
61	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода			Pseudomonas aeruginosa	Не определен	СанПиН 2.1.5.980-00
					Общие колиформные бактерии	Не определен	
62	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости.		2201 10	Термотолерантные колиформные бактерии	Не определен	СанПиН 2.1.4.1116-02
					Колифаги	Не определен	
					Возбудители кишечных инфекций	Не определен	СанПиН 2.1.4.1116-02
					Общие колиформные бактерии	Не определен	
					Термотолерантные колиформные бактерии	Не определен	СанПиН 2.1.4.1116-02
					Колифаги	Не определен	
					Возбудители кишечных инфекций	Не определен	СанПиН 2.1.4.1116-02
					Общие колиформные бактерии	Не определен	
					ОМЧ при температуре 22°C	Не определен	СанПиН 2.1.4.1116-02
					Общие колиформные бактерии	Не определен	
					Термотолерантные колиформные бактерии	Не определен	СанПиН 2.1.4.1116-02
					Колифаги	Не определен	
					Возбудители кишечных инфекций	Не определен	СанПиН 2.1.4.1116-02
					Общие колиформные бактерии	Не определен	
					ОМЧ при температуре 37°C	Не определен	СанПиН 2.1.4.1116-02
					Общие колиформные бактерии	Не определен	
					Термотолерантные колиформные бактерии	Не определен	СанПиН 2.1.4.1116-02
					Колифаги	Не определен	
					Возбудители кишечных инфекций	Не определен	СанПиН 2.1.4.1116-02
					Общие колиформные бактерии	Не определен	

63	МУ 3182-84	Вода дистиллированная вода, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли после стерилизации, сухие лекарственные вещества для приготовления инъекционных створов	3002, 300339 000 0,3005	КМАФАнМ	Не определен	Приказ № 309 от 21.10.97г.
	ГФ XII 2007				Не определен	
64	МУ 2293-81	Почва			Не определен	ГОСТ 17.4.2.01-81
					не определе	
65	МР ФЦ/4022-04				Не определен	СанПиН 2.1.7.1287-03
					Не	
66	МУ 143-9/316-17	Лечебная грязь			Не определен	МУ 143-9/316-17 от 11.09.89
					не определе	
102.	Объекты внешней среды					
	МУ 2657-1982	Объекты внешней среды			Не определен	МУ 2657-1982
	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда			Не определен	СанПиН 2.1.3.2630-10
		Смывы			Не определен	
					Не определен	
					Не	
					Не определен	
					Не	
					Не определен	
					Не	

	Издлия медицинского назначения, шовный, перевязочный материалы			Стерильность	Не определен	
103.	МУ № 15/6-5 от 28.02.91г.	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов		Bacillus stearothermophilus	Не определен	МУ 15/6-5 от 28.02.91г. Приказ № 254 МЗ СССР от 03.09.91г. МУК 4.2. 1035-01
104.	МУК 4.2.1035-01	Контроль работы дезкамер		Bacillus licheniformis S aureus	Не определен Не определен	МУК 4.2. 1035-01
105.	МУК 4.2.3019-12	Смывы		Псевдотуберкулез. иерсиниозы	Не определен	СП 3.1.7.2615-10
106.	МР №1-3/8-09 от 11.05.2004					
Контроль питательных сред						
108.	МУК 4.2.2316-08	Контроль питательных сред		Качественный количественный	Не определен	МУК 4.2. 2316-08
Материал от людей: обнаружение и идентификация микроорганизмов возбудителей 3-4 групп патогенности						
109.	Приложения № 1, №3. №5 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Биологический материал от человека (испражнения, кровь, моча, желчь, рвотные массы, промывные воды, отделяемые дыхательных путей, мазки из зева и носа, носоглотки отделяемые глаз, ушей, ран, смывы с кожных покровов, экудаты, секционный материал, пунктаты		Брюшной тиф паратифы А, В, С Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae Стафилококки Стрептококки Коринебактерии Нейсерии Коклош, паракоклош	Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен	СП 3.1.1.2137-06 СП 3.1.1.3108-13 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.2.3149-13 СП 1.2.2512-09 СП 3.1.2.3109-13 СП 3.1.2.3162-14
110.	МУ 04-723/03 от 17.12.84г.			Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	Не определен	

111.	MP 0100/13745-07-34 от 29.12.2007		Брюшной тиф и паратифы А, В, С	Не определен	СП 3.1.7.2616-10
112.	МУ 4.2.2723-2010		Сальмонеллы	Не определен	
113.	МУК 4.2.992-00		E. coli O 157 H 7	Не определен	СП 3.1.1.3108-13
114.	МУК 4.2.2963-11		E. coli продуцирующие шига- токсины	Не определен	
115.	МУК 4.2.1887-04		Нейсерии	Не определен	СП 1.2.2512-09
116.	MP 3.1.2.0072-13		Коклюш, паракоклюш	Не определен	СП 3.1.2.3162-14
117.	МУК 4.2.3065-13		Коринебактерии	Не определен	СП 3.1.2.3109-13
118.	МУК 4.2.2218-07		Холера	Не определен	СП 3.1.1.2521-09
119.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.1973г.	Пищевые отравления Пищевые продукты, промывные воды, кал, моча, кровь	Шигеллы Сальмонеллы Энтерококки Эшерихии Ураганаемолитичес В seteus S aureus Сl. reftingens	Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен	Инструкция № 1135-73 от 20.12.1973г
120.	МУК 4.2.1890-04	Чистая культура микроорганизмов	Чувствительность м/о к антибактериальным препаратам	Не определен	МУК 4.2.1890-04
Серологические методы					
Реакция агглютинации					
121.	МУ 4.2.2039-05	Культуры микроорганизмов.	Эшерихии. аггенов	Определение	Не определен
	СП 3.3.2.1248-03	Сыворотка крови			СП 3.1.7.2616-10
	СП 3.3.2.2329-08				МУ 3.1.2.2160-07

МУК 4.2.992-00 МУ МЗ СССР № 04- 23/3 от 17.12.84			Шигеллы. Определение антигенов	МУ 3.1.2.2516-09 Инструкция МЗ СССР, М. 1984
			Сальмонеллы. Определение антигенов	
122.	КУЛЬТУРА МИКРООРГАНИЗМОВ	Реакция преципитации в геле	Определение токсина коринебактерий	МУК 4.2.3065-13
124.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 Приказ №535 от 22.04.85г МЗ СССР Инструкция № 1135-73 от 20.12.73 МЗ СССР	при лабораторной диагностике микроорганизмов - возбудителей 3-4 групп патогенности. при лабораторной диагностике микроорганизмов - возбудителей 3-4 групп патогенности. Морфология, типичные свойства, включения клеток микроорганизмов	Не определен	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 Приказ №535 от 22.04.85г МЗ СССР Инструкция № 1135-73 от 20.12.73 МЗ СССР МУК 4.2.1887-04
125.	МУК 4.2.3145-13 Испражнения Соскоб с прианальных складок	при лабораторной диагностике гельминтозов и протозоозов - возбудителей 3-4 групп патогенности метод копроовоскопии и нативного мазка. Метод Като. Метод Рабиновича.	Возбудители паразитарных болезней ПБА 3-4 групп патогенности	СанПиН 3.2.3215-14
126.	МУК 4.2.3222-14 Окрашенные мазки крови	метод микроскопии препаратов крови «тонкого» мазка и «толстой» капли	Маларийные плазмодии	СанПиН 3.2.3215-14
127.	МУК 4.2.3016-12 Свежие: зелень столовая,	при санитарно-паразитологических исследованиях: обнаружение гельминтозов и протозоозов - возбудителей 3-4 групп патогенности. в продуктах пищевых с применением метода исследования осадка с применением флотационных растворов, метода исследования смылов без применения флотационных растворов, метода исследования осадка с интенсивным почвенным загрязнением	Яйца гельминтов	ТР ТС 021/2011) от 09 декабря 2011г, утвержден решением комиссии ТС от 09.12.2013 г. №880.

	Целые кипечных патогенных простейших	
<p>128. МУК 3.2.988-00</p>	<p>Целые кипечных патогенных простейших</p>	<p>ТР ТС 021/2011)</p>
<p>в продуктах пищевых с применением метода параллельных разрезов, метода исследования мышечной ткани на просвет, компрессорный метод</p>	<p>Не определен</p>	<p>ТР ТС 021/2011)</p>
<p>овощи, фрукты, ягоды, соковая продукция</p>		
<p>Пресноводная рыба и продукты ее переработки</p>	<p>0301, 0301 11 000 0, 0302, 0302 11- 0302 31, 0303- 0303 11 000, 00303 33 000, 00303 49 850, 00303 54, 0303 63, 0303 63 100 0- 0303 64 000, 00303 67 000 0, 0303 68- 0303 68 900 0, 0304-0304 99 990 0, 0305-0305 79 000 1 0306, 0306 11- 0306 29 890 0 0307, 0307 11-0307 99 800 0</p>	<p>Личинки в живом виде Трематод: описторхозов, клонорхозов, псевдамонифистом метагонимусов, нанофистусо В, эхинозасмузов, меторхозов, россиокотремозов, апофалусов Личинки в живом виде Цестод: дифиллоботриумов</p>
<p>Фарш из рыб.</p>		
<p>Консервы и пресервы из рыб.</p>		
<p>Жареная, заливная, соленая, маринованная, копченая, вяленая рыба.</p>		
<p>Икра рыб. Проходная (Лососи, Дальневосточные лососи)</p>		
<p>и продукты ее переработки.</p>		
<p>Фарш из рыб. Консервы и пресервы из рыб. Жареная, заливная, соленая,</p>		<p>Не определен</p>
<p>Личинки в живом виде Трематод: нанофистусов</p>		<p>ТР ТС 021/2011)</p>
<p>Личинки в живом виде Цестод: дифиллоботриумов</p>		

маринованная, копченая, вяленая рыба.
Икра (гонады) рыб.
Морская рыба и продукты ее переработки.
(Морская рыба. В т.ч. по районам промысла и семействам)
Фарш из рыб.
Консервы и пресервы из рыб.
Жареная, заливная, соленая,
маринованная,
копченая, вяленая рыба.
Икра минтая, трески.
Печень трески
Ракообразные и продукты их переработки :раки из водоемов Дальнего
Востока (Россия, п-ов Корея, КНР и др.), США

Скребни: болбозом, коринозом		
Личинки в живом виде Трематод: нанофистусов, гетерофистусов, криптокортидулов, росикотремов, апофалусов. Личинки в живом виде Цестод: дифиллоботриумов, Диплонопорусов, пирамикоцефалусов. Личинки в живом виде Нематод: анзакисов, контрацекумов, псевдотерранов. Скребни: болбозом, коринозом	Не определен	ТР ТС 021/2011)
Личинки в живом виде Трематод: парагоннмусов. Личинки в живом виде Цестод: спириометр	Не определен	ТР ТС 021/2011)
Личинки в живом виде Нематод: анзакисов, контрацекумов, псевдотерранов, диноктофим, гнатостом, сулькаскарисов, эхиноцефалусов.		

<p>Пресноводные креветки из воломов Дальнего Востока. Пресноводные крабы. Соус из пресноводных крабов.</p>	<p>Личинки в живом виде Трематоид. паразитирующих. Личинки в живом виде Цестод. спирометр</p>	<p>Не определен</p>	<p>ТР ТС 021/2011)</p>
<p>Моллюски морские и продукты их переработки:земноводные(лягушки).</p>	<p>Личинки в живом виде Нематод: анизакисов, контрапекумов, псевдогерранов „диоктофим, гнатостом,сулькаскарисов, эхиноцефалусов</p>		
<p>Пресмыкающиеся(Змеи).</p>			
<p>и Черепахи (морские пресноводные)</p>			
<p>МУК 4.2.1884-04 Вода поверхностных водных объектов, сточная вода Вода, расфасованная в емкости, Вода плавательных бассейнов.</p>	<p>в воде с применением флотационного метода исследования воды жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол) жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Цисты лямблий Ооцистыкриптоспоридий Цисты лямблий Яйца гельминтов Цисты лямблий</p>	<p>Не определен Не определен Не определен Не определен Не определен</p>	<p>СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03</p>
<p>129.</p>			

		Яйца и личинки гельминтов		Не определен			
в смывах с объектов внешней среды с применением метода центрифугирования							
130.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с объектов окружающей среды	Личинки гельминтов		СанПиН 3.2.3215-14		
			Не определены	определены			
в почве с применением метода Романенко, метода Супрага, метода определения жизнеспособности яиц или личинок гельминтов по внешнему виду							
131.	ГОСТ 31470-2012	Почва	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)		СанПиН 2.1.7.1287-03.		
			Не определены	определены			
Санитарно-химические исследования							
131.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, в т. ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	Яйца и личинки гельминтов		нд на продукцию		
			Не определен				
			Качественное определение свежести.				
			количественное определение массовой Доля хлеба				
			0201 10	911300-911306 911310-911312		0201 20	1,0-70,0%
			0201 30	911315		0201 30	
			0202 10	911316		0202 10	
			0202 20	911318		0202 20	
			0202 30	911320-911322 911325		0202 30	
			0202 11	911326		0202 11	
			0203 12	911328		0203 12	
			0203 19	911330-911338		0203 19	
			0203 21	911340-911343		0203 21	
			0203 22	911345		0203 22	
			0203 29	911346		0203 29	
			0204 21	911348		0204 21	
			0204 22	911350-911358 911460		0204 22	
0204 43	91461	0204 43					
0204 50	911463-911468	0204 50					
0205 00	9,11471E+11	0205 00					
0206 10	911473	0206 10					
0206 21	911478	0206 21					
0206 22	911480	0206 22					
0206 29	911481	0206 29					
0206 30	911483- 911488	0206 30					

911490	0206 49
911491	0206 80
911493-911496	0206 90
911498	0207 11-0207 14
911500-911507	0207 24-0207 27
911550-911558	0207 32-0207 36
911560-911568	0210 11
911570-911578	0210 12
911580-911588	0210 19
911600	0210 99 100
911650-911653	0210 99 410
911660-911665	0210 99 490
911670-911675	0210 99 510
911680-911683	0210 99 590
911700	0210 99 600
911760-	0210 99 710
911768	0210 99 790
911770-911778	0210 99 800
911780-911788	0301 10 100
	0301 10 900
911800	0301 91
911801	0301 93 000
911820	0301 01 94
911821	0301 95 000
911830-911833	0301 99
911837	0302 11
911840	0302 12 000
911841	0302 19 000
911843	0302 21
911850	0302 22 000
911851	0302 23 000
911857	0302 29

911860-911863	0302 31
911866	0302 32
911867	0302 33
911870-911873	0302 34
1911876	0302 35
911877	0302 36
911880-911883	0302 39
911886	0302 40 000
911887	0302 50
911890	0302 61
911891	0302 62 000
911893	0302 63 000
911896	0302 64 000
911900	0302 65
911960	0302 66 000
911962	0302 67 000
911965	0302 68 000
911970-911972	0302 69
911975	0302 70 000
911980	0303 11 000
911981	0303 19 000
911982	0303 21
911985	0303 22 000
912000-	0303 29 000
912006	0303 31
912100	0303 32 000
912110-912115	0303 33 000
912118-912121	0303 39
912123-912125	0303 41
912127-912131	0303 42
912135	0303 43
912137-912141	0303 44
912143	0303 44 110
912145	0303 44 130
912147-912152	0303 44 190

912158	0303 44 900
912162	0303 45
912165	0303 46
912167-912173	0303 49
912177	0303 51 000
912190	0303 52
912193	0303 61 000
912195-912199	0303 62 000
912200	0303 71
912210	0303 72 000
912211	0303 73 000
912217	0303 74
912218	0303 75
912220	0303 76 000
912221	0303 77 000
912227	0303 78
912228	0303 79
912230	0303 80
912240	0304 11
912250	0304 12
912500	0304 12 100
912510	0304 12 900
912511	0304 19
912518	0304 21 000
912520-912525	0304 22 000
912532	0304 29
912535	0304 91 000
912538	0304 92 000
912540-912546	0305 41 000
912548-912552	0305 42 000
912560-912562	0305 49
912564	0305 51
912565	0305 59
912568-912571	0305 61 000
913000	0305 62 000
913100	0305 63 000
913200	0305 69

913300	0306 11
913400	0306 12
913500	0306 13
913600	0306 14
913620	0306 19
913630	0306 21 000
913700	0306 22
913899	0306 23
913900	0306 24
914000-914013	0306 29
914016-914021	0307 10
914024-914028	0307 10 100
914110-914112	0307 10 900
914115	0307 21 000
914120-914124	0307 29
914130-914133	0307 31
914136	0307 39
914162	0307 41
914200-914213	0307 49
914230-914233	0307 51 000
914300-914314	0307 59
914800	0307 60 000
914810-914819	0307 91 000
914900-914904	0307 99
914910-914915	0401 10
914920-914925	0401 20
914930-914932	0401 30
9_14935E+11	0402 10
914940-914942	0402 21
914944	0402 29

914945	0402 91
914950-914955	0402 99
914960-914962	0403 10
914964	0403 90
914965	0404 10
914970-	0404 90
914972	0405 10
916000-916015	0405 20
916100	0405 90
916103	0406 10
916110-916116	0406 10 200 2
916120-916124	0406 10 200 3
916130-916139	0406 10 200 9
916140-916149	0406 10 800 0
916150	0406 20
916160-916164	0406 30
916170-916180-916182	0406 40
916200-	40690
916202	407
916210-916212	0408 11
916218	0408 11 800
916220-916229	0408 19 810
916230	0408 19 890
916231	0408 91
916250-916253	0409 00 000
916260-916263	0410 00
916300-	410 000
916304	0410 00 000
916320-916323	0701 90

133.	ГОСТ 31930-2012	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	0702 00 000	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании мяса	2,0-30,0%	НД на продукцию
138.	ГОСТ Р 51479-99 ГОСТ Р 52100-2003	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты Жировые продукты: смеси, представляющие собой продукт массовой долей общего жира от 39% до 95% включительно, и топленые смеси массовой долей общего жира не менее 99%, выработаемые из молочного жира и/или растительных масел с добавлением пищевых консервативных	0705 29 000 0706 10 000	Массовая доля влаги Органолептические показатели:	0,5-99,0% Не определен	нд на продукцию ТР ТС 021-2011
			0706 90	внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах		НД на продукцию
140.	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир, масло, масляная паста из коровьего молока.	0707 00 0708 10 000 0708 20 000 0708 90 000 0709 20 000 0709 30 000 0709 40 000 0709 59 0709 90 0710 10 000	Массовая доля влаги Кислотность Кислотность молочной плазмы Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка Массовая доля хлористого натрия Массовая доля хлористого натрия Органолептические показатели	0,5-60,0% 1,0-6,0°К 10,0-70,0°Т 1,0-25,0%	ТР ТС 021-2011 ТР ТС 033-2013 НД на продукцию
141.	ГОСТ 25292-82	Жиры животные топленые пищевые			0,5-3,0% Не определен	НД на продукцию

142.	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля
143.		Фаршированные, вареные, полукопченые, сырокопченые, сырые, ливерные и кровавые колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни, продукты из свинины, баранины и говядины (вареные, варено-копченые, копчено-
144.	ГОСТ 9957-73	изготовлении которых применяют нитрит, а также рассолы и
145.	ГОСТ 8558.1-78	мясорастительные, из субпродуктов, в т. ч. паштетные (все виды убойных и промысловых
146.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые
147.	ГОСТ 31654-2012	и сухие, выработанные из куриных яиц
	ГОСТ 30363-2013	

0710 21 000	0,1-10%	овая доля поваренной соли	ТР ТС 034/2013
0710 22 000			НД на продукцию
0710 29 000			НД на продукцию
0710 40 000		Массовая доля хлорида натрия	ТР ТС 034/2013
0710 80	1,0-10,0%		НД на продукцию
0711 20			ТР ТС 034/2013
0711 40 000			НД на продукцию
0711 90			НД на продукцию
0712 20 000			ТР ТС 029/2012
0712 90	0,01-0,0055%	Массовая доля нитрита натрия	ТР ТС 034/2013
0801 11 000			НД на продукцию
0801 19 000			ТР ТС 034/2013
0801 21 000			НД на продукцию
0801 22 000	Не определен	Органолептические показатели	ТР ТС 034/2013
0801 32 000	Не определен		НД на продукцию
0802 11			ТР ТС 034/2013
0802 12	Не определен	Органолептические показатели	НД на продукцию

80 131 000

0802 21 000	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц	ТР ТС 034/2013	
0802 22 000	Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток)	Не определен	НД на продукцию
0802 31 000			
0802 32 000			
0802 40 000			
0802 50 000	Молоко цельное, частично обезжиренное, сырое, пастеризованное		ТР ТС 021-2011
0803 00			
0804 10 000	Молоко, молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топлёную смесь, мороженое		ТР ТС 033-2013
0804 20 100			
0804 20 900			
0804 30 000			НД на продукцию
0804 40 000		0-6,0%	
0804 50 000	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты		ТР ТС 021-2011
0805 10 0805 20			
0805 50			ТР ТС 033-2013
0806 10			НД на продукцию
0806 20		0-82,0%	
0807 11 000	Молоко и молочная продукция		ТР ТС 021-2011
0807 19 000			
0807 20 000			
0808 10		от 2 град. Т до 250 град. Т	НД на продукцию
0808 20			ТР ТС 021-2011
0809 10 000			
0809 20			ТР ТС 033-2013
0809 30			НД на продукцию
			Плотность
			1015-1040кг/м³

148.	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц	ГОСТ 31720-2012	
149.	Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток)	ГОСТ 31469-2012	
151.			
152.	Молоко, молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топлёную смесь, мороженое	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	
153.		ГОСТ 5867-90	
154.	Молоко и молочная продукция	ГОСТ 54669-2011	
		ГОСТ 54758-2011	

0809 40	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0,5% до 99,0%. от	ТР ТС 021-2011
0810 10 000			
0810 20	Массовая доля влаги	0,5% до 99,0%.	ТР ТС 033-2013
0810 40			НД на продукцию
0810 50		Не определен	ТР ТС 021-2011
0810 90 500	Качество пастеризации		
90 980	(реакция на фосфатазу и пероксидазу)		ТР ТС 033-2013
			НД на продукцию
0812 10 000	Органолептические показатели идентификации продуктов переработки молока:		
0813 10 000	внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах		ТР ТС 021-2011
0813 20 000			
0813 30 000			ТР ТС 033-2013
0813 40			
0813 50	Органолептические показатели идентификации продуктов переработки молока:		НД на продукцию
0901 11 000	внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах		
0901 12 000			ТР ТС 021-2011
0901 21 000			ТР ТС 033-2013

810

155.	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты	ГОСТ Р 54668-2011
156.	пахту, сыворожку, творог, сметану, сливочное масло, кисломолочные продукты	ГОСТ 3623-73
157.	Продукты кисломолочные жидкие, сметана, продукты на их основе, в т.ч. продукты кисломолочные жидкие	ГОСТ 31452-2012
158.	Продукты кисломолочные жидкие, сметана, продукты на их основе, в т.ч. продукты кисломолочные жидкие	

1601 00 100	Не определено	НД на продукцию
1601 00 910	Не определено	ТР ТС 033/2013
1601 00 990	Органолептические показатели:	ТР ТС 021-2011
1602 10	внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	НД на продукцию
1602 10 09	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	ТР ТС 021-2011
1602 20	0,5-99,0%	ТР ТС 033-2013
1602 41	Органолептические показатели:	НД на продукцию
1602 42	внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	ТР ТС 021-2011
1602 39 210	Не определено	ТР ТС 033-2013
1602 49 300	Органолептические показатели:	НД на продукцию
1602 49 500	внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	ТР ТС 021-2011
1602 50 100	Не определено	ТР ТС 033-2013
1602 90	Органолептические показатели:	НД на продукцию
1602 90 310	внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	ТР ТС 021-2011
1602 90 410	Не определено	ТР ТС 033-2013
1602 90 510	Органолептические показатели:	НД на продукцию
1602 90 610	внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	ТР ТС 021-2011
1602 90 690	Не определен	ТР ТС 033-2013
1602 90 720	Органолептические показатели:	НД на продукцию
1602 90 740	внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	ТР ТС 021-2011
	Показатель кислотности	НД на продукцию

164.	ГОСТ 31981-2013 ГОСТ Р 52687-2006	Кисломолочные продукты, обогащенные
165.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция
166.	ГОСТ 31534-2012	Творог, творожная масса, творожные продукты, продукты на их основе
167.	ГОСТ 31453-2013	Творог, творожная масса, творожные продукты, продукты на их основе
168.	ГОСТ 31680-2012	Творог, творожная масса, творожные продукты, продукты на их основе
169.	ГОСТ Р 52790-2007	Творог, творожная масса, творожные продукты, продукты на их основе
170.	ГОСТ 54669-2011	Творог, творожная масса, творожные продукты, продукты на их основе

4

4

4

1602 90 760	Массовая доля влаги	ТР ТС 021-2011
1602 90 780	-	ТР ТС 033-2013
1603 00		НД на продукцию
1604 11 000		НД на продукцию
1604 12		ТР ТС 021-2011
1604 13	-	ТР ТС 033-2013
1604 14		НД на продукцию
1604 15		ТР ТС 021-2011
1604 16 000	Органолептические показатели:	Не определен
1604 19	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	ТР ТС 033-2013
1604 30	Органолептические показатели:	НД на продукцию
1605 10 000	Не определены	ТР ТС 021-2011
1605 20	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	ТР ТС 033-2013
1605 30	Органолептические показатели:	НД на продукцию НД на продукцию

171.	ГОСТ 54668-2011	Мороженое молочное, сливочное, пломбир, с растительным жиром, торты, пирожные, десерты из мороженого, смеси, глазурь для мороженого
172.	ГОСТ 29245-91	Творог, творожная масса, творожные продукты, продукты на их основе. Мороженое молочное, сливочное, пломбир, с растительным жиром, торты, пирожные, десерты из мороженого, смеси, глазурь для мороженого.
173.	ГОСТ Р 54540-2011	Молоко, сливки, пахта, молочные продукты, молочные составные продукты на их основе, продукты концентрированные и ступенные, консервы молочные, молочные составные
174.	ГОСТ 31688-2012	Молоко, сливки, пахта, молочные продукты, молочные составные продукты на их основе, продукты концентрированные и ступенные, консервы молочные, молочные составные

1605 90	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	ТР ТС 021-2011
1701 11		ТР ТС 033-2013
1701 12 100	Органолептические показатели:	НД на продукцию
1701 12 900		ТР ТС 021-2011
1701 91 00	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	ТР ТС 033-2013
1701 99	Органолептические показатели:	НД на продукцию
1702 11 000		ТР №88ФЗ
1702 19 000	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	ТР ТС 021-2011
1702 20		ТР ТС 033-2013
1702 30	Органолептические показатели:	НД на продукцию
1702 40		ТР ТС 021-2011
1702 50 000	внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	ТР ТС 033-2013
1702 60	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	НД на продукцию
1702 90	Массовая доля жира	ТР ТС 021-2011
1704 10	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	ТР ТС 033-2013
1704 90		НД на продукцию
1801 00 000		ТР №88ФЗ
1803 10 000		ТР ТС 021-2011

175.	ГОСТ Р 53947-2010	Молоко, сливки, пахта, молочные продукты, молочные составные продукты на их основе, продукты концентрированные и ступенные, консервы молочные, молочные составные
176.	ГОСТ 31688-2012	Молоко, сливки, пахта, молочные продукты, молочные составные продукты на их основе, продукты концентрированные и ступенные, консервы молочные, молочные составные
177.	ГОСТ 31703-2012	Консервы молокосодержащие ступенные с сахаром
178.	ГОСТ 29247-91	Ступенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы
179.	ГОСТ 31703-2012	Молоко, сливки, пахта, молочные продукты, молочные составные продукты на их основе, продукты концентрированные и ступенные, консервы молочные, молочные составные

187.	ГОСТ Р 52100-2003	Жировые продукты: спреды, представляющие собой продукт массовой долей общего жира от 39% до 95% включительно, и топленые смеси массовой долей общего жира не менее 99%, вырабатываемые из молочного жира и/или растительных масел с
188.	ГОСТ 26593-85	Спреды сливочно-растительные, смесь топленая сливочно-растительная, Масла растительные. Метод определения перекисного числа
189.	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир
190.	ГОСТ 24896-2013	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них
191.	ГОСТ 814-96	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них
192.	ГОСТ 16080-2002	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них

2002 90	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	Не определен	ТР ТС 021-2011
2003 10	внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах		НД на продукцию
2003 20 000	Перекисное число	-	ТР ТС 021-2011
2004 90	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	Не определен	НД на продукцию ТР ТС 021-2011
2005 10 00	внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах		ТР ТС 033-2013
2005 20			НД на продукцию
2005 40 000	Органолептические показатели: внешний вид, разделка, консистенция мяса, цвет мяса, запах, вкус после варки. Наличие костей	Не определен	ТР ТС 021/2011
2005 51 000	Органолептические показатели: внешний вид, разделка, консистенция мяса, цвет мяса, запах, вкус после варки. Наличие костей	Не определен	НД на продукцию
2005 59 000	Органолептические показатели: внешний вид, разделка, консистенция мяса, цвет мяса, запах, вкус после варки. Наличие костей	Не определен	ТР ТС 021/2011
2005 60 000	Органолептические показатели: внешний вид, разделка, консистенция мяса, цвет мяса, запах, вкус после варки. Наличие костей	Не определен	НД на продукцию
2005 70	Органолептические показатели: внешний вид, разделка, консистенция мяса, цвет мяса, запах, вкус после варки. Наличие костей и посторонних примесей.	Не определен	ТР ТС 021/2011
2005 80 000	Органолептические показатели: внешний вид, разделка, консистенция мяса, цвет мяса, запах, вкус после варки. Наличие костей и посторонних примесей.	Не определен	НД на продукцию

219.	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые
220.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые
221.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые
222.	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые
223.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые
224.	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые
225.	ГОСТ 686-83	Сухари армейские
226.		Изделия макаронные
227.	ГОСТ 31964-2012	кусковой, сахарная пудра), сахар-
228.	ГОСТ 12576-2014	Сахар-песок и сахар-рафинад
229.	ГОСТ 26521-85 ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец

Качество упаковки, масса нетто, объемная масса, отдельных компонентов и Примеси, выраженные амбарными вредителями	Не определен	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
Органолептические показатели	Не определен	ТР ТС 021/2011
Влага	Не определен	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Кислотность	Не определен	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Массовая доля поваренной соли	Не определен	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Кислотность, намакость	Не определен	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Органолептические показатели,	определен	НД на продукцию
массовая доля влаги,	Не определен	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
кислотность,	85,0%	
массовая доля золы	1-10°	
Внешний вид,	10,0-85,0%	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
запах,		
вкус,		
чистота раствора	Не определен	
Масса нетто	Не определен	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
Массовая доля влаги	0,01-1,0%	ТР ТС 021/2011

Массовая доля сухих веществ		НД на продукцию
Массовая доля золы	0,01- 1,0%	ТР ТС 021/2011
Органолептические показатели	Не определен	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Массовая доля влаги	0,1- 50,0%	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Массовая доля сухих веществ		НД на продукцию
Кислотность,		ТР ТС 021/2011
щелочность	0,1-5,0 град.	НД на продукцию
Массовая доля сахара	30,0- 96,0%	ТР ТС 021/2011
Органолептические показатели	Не определен	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Сухие вещества	Не определен	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Массовая доля влаги	Не определен	ТР ТС 023/2011
		НД на продукцию
Содержание нитратов	10- 3000 мг/кг	ТР ТС 021/2011
Массовая концентрация нитратов		ТР ТС 023/2011
Органолептические показатели	Не определен	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Массовая доля влаги		НД на продукцию
Массовая доля растворимых сухих веществ	0,5- 50,0% 1,0- 50,0%	ТР ТС 021/2011
Кислотность	0,1-10,0 ммоль Н+	ТР ТС 023/2011 НД на продукцию ТР ТС 021/2011

230.	ГОСТ 12574-93	Сахар-песок и сахар-рафинад
231.	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия и полуфабрикаты
232.	ГОСТ 5900-2014	Кондитерские изделия и полуфабрикаты
233.	ГОСТ 5898-87	Кондитерские изделия и полуфабрикаты
234.	ГОСТ 5903-89	Кондитерские изделия и полуфабрикаты
235.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные.
236.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты
237.	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей
238.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты
239.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки плодов и овощей.
	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки плодов и

Содержание нитратов	0-9000мг/кг-	ТР ТС 023/2011 НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Органолептические показатели: запах, цвет, прозрачность	Не определен	НД на продукцию СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011
Массовая доля влаги	0,01- 35,0%	ТР ТС 024/2011 НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Перекисное число	0,1-45 ммоль активного кислорода/кг	ТР ТС 024/2011 СанПиН2.3.2.1078-01 НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Кислотное число	0,1 - 30,0 мг КОН/г	СанПиН2.3.2.1078-01 НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Органолептические показатели	Не определен	ТР ТС 021/2011
Массовая доля влаги		ТР ТС 024/2011
Кислотность	0,01-25,0%	СанПиН2.3.2.1078-01
	0,5-3,0°К	НД на продукцию
Органолептические показатели	Не определе	ТР ТС 021/2011
Массовая доля сухих веществ	0,0- 80,0%	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Кислотность	1-20 см3/100 см ³ продукта	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Органолептические показатели	Не определен	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Кислотность	1,3-6,0 см ³ NaOH/100 см ³	НД на продукцию ТР ТС 021/2011

240.			
241.	МУ № 5048-89	Продукция растениеводства	
242.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	
243.	ГОСТ 11812-66	Масла растительные	
244.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	
245.	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные.	
246.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и	
247.	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности	
248.	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности	
249.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	
250.	ГОСТ 30060-93	Пиво и пивные напитки	
251.	ГОСТ 12788-87	Пиво и пивные напитки	

252.	ГОСТ 12789-87	Пиво и пивные напитки
253.	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая.
254.	ГОСТ 32114-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для розлива в тару.
255.	ГОСТ 13192-73	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (ликерные) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки,
256.	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства
257.	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.
258.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликеро-водочные

Цвет	пиво 0,1-3,0 п. ед. 3,4-31 ед. ЕВС	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Органолептические показатели	Не определен	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Массовая концентрация титруемых кислот	0,1 - 10 г/дм ³	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Массовая концентрация сахаров	1,0- 150,0 г/дм ³	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Массовая концентрация диоксида серы	10,0- 350,0 мг/дм ³	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Объемная доля этилового спирта	0,1 -100%	НД на продукцию ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011
Органолептические показатели	-Не определен	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Объемная доля этилового спирта (крепость)	0,1 -30%	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Массовая концентрация титруемых кислот	0,1-1,3г/100 см ³	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Массовая концентрация общего экстракта	0,1-47,0 г/100см ³	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Массовая концентрация кислот		НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Массовая концентрация сахара	0,1-1,5 г/100см ³	НД на продукцию ТР ТС 021/2011

259.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный
260.	ГОСТ 31768-2012	
261.	ГОСТ 31774-2012	
262.	ГОСТ 1936-85 (отменен) ГОСТ 32572-2013	Чай
263.		Чай
264.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная
265.	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная пищевая йодированная
266.	ГОСТ 7047-55	Витаминное драже, таблетки и порошки
267.	МУ № 122-5/72-91г.	Продукция общественного питания.
268.	МУ № 4237-86	Пищевые продукты
269.	ГОСТ 26931-86	Пищевое сырье и продукты
270.	ГОСТ 26932-86	Пищевое сырье и продукты

Органолептические показатели	Не определен	ТР ТС 021/2011
Содержание гидроксиацетилафурфурала	1,0-85 мг/кг	НД на продукцию
Массовая доля воды	13-25%	
Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011
Массовая доля мелочи	0,01- 5,0%	НД на продукцию
Органолептические показатели	Не определен	ТР ТС 021/2011
Массовая доля йода	20-60 мкг/г	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Массовая доля йода	-	НД на продукцию ТР ТС 021/2011
Определение витамина С	0-100%	НД на продукцию НД на продукцию
Качество термической обработки	Достаточная или не достаточная	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
Степень окисления жирного жира	Достаточная	ТР ТС 029/2012
Органолептические показатели	Не определен	ТР ТС 021/2011
Определение химического состава и калорийности готовых блоков	Не определен	НД на продукцию
Токсичные элементы:	0,02 мг/кг	ТР ТС 021/2011
массовая доля меди		ТР ТС 024/2011
Токсичные элементы:	0,01 мг/кг	НД на продукцию ТР ТС 021/2011

массовая доля свинца		ТР ТС 023/2011
		ТР ТС 024/2011
		ТР ТС 015/2011
		НД на продукцию
Токсичные элементы:	0,008 мг/кг	ТР ТС 021/2011
массовая доля кадмия		ТР ТС 023/2011
		ТР ТС 024/2011
		ТР ТС 015/2011
		НД на продукцию
Токсичные элементы:	0,02 мг/кг	ТР ТС 021/2011
массовая доля цинка		НД на продукцию
Токсичные элементы:	0,008-0,02 мг/кг	ТР ТС 021/2011
массовая доля мышьяка		ТР ТС 023/2011
		ТР ТС 024/2011
		ТР ТС 015/2011
		НД на продукцию
		ТР ТС 021/2011
Качество упаковки, масса нетто, объемная масса, отдельных компонентов, размер отдельных видов продукта и крупность помола	Не определен	
Органолептические показатели	Не определен	НД на продукцию
Массовая доля влаги	1,0-80,0%	
Кислотность	0,1-5,0 %	
Массовая доля поваренной соли	1,0- 10,0%	

271.	ГОСТ 26933-86	Пищевое сырье и продукты	
272.	ГОСТ 26934-86	Пищевое сырье и продукты	
273.	ГОСТ 26930-86	Пищевые продукты	
274.	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые	
275.	ГОСТ 15113.3-77		
276.	ГОСТ 15113.4-77		
277.	ГОСТ 15113.5-77		
278.	ГОСТ 15113.7-77		

279.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты	ГХЦП (α,β,γ-изомеры) 0,002-0,004	ТР ТС 021/2011
280.	ГОСТ 30349-96	Флоды, овощи и продукты их переработки	4,4ДДТ, 4,4ДДЕ, 4,4ДДД ГХЦП (α,β,γ-изомеры) 0,001 мг/кг	ГН 1.2.3111-13 ТР ТС 021/2011
281.	ГОСТ 32122-2013	Растительные масла	ДДТ и его метаболиты ГХЦП (α,β,γ-изомеры) 0,007 мг/кг 0,001 - 0,2 мг/кг	ГН 1.2.3111-13 ТР ТС 021/2011
282.	МУК 1112-73	Пищевые продукты животного и растительного происхождения, корма	4,4ДДТ, 4,4ДДЕ, 4,4ДДД ДДТ и его метаболиты 0,001-0,004 мг/кг	ТР ТС 021/2011
283.	МУ № 1222-75	Мясо, мясопродукты и животные	ГХЦП (α,β,γ-изомеры) 0,02-0,08 мг/кг	ГН 1.2.3111-13
284.	МУ № 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты	ДДТ -	ТР ТС 021/2011
285.	МУ № 2142-80	Вода, продукты питания, корма	ГХЦП (α,β,γ-изомеры) 2,4-Д кислота 0,002-0,1 мг/л	ТР ТС 021/2011 ГН 1.2.3111-13
286.	МУ № 2434-81	Вода, почва, растительный материал	ГХЦП (α,β,γ-изомеры) 0,005-0,06 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ГН 1.2.3111-13
287.	ГОСТ 23268-.0-91	Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные Воды питьевые искусственно минерализованные	ДДТ и его метаболиты Глифосат (раундап) 0,05-1,0 мг/кг, мг/л	ГН 1.2.3111-13
288.	ГОСТ 23268.3-78		Отбор проб -	ГОСТ Р 54316-2011
289.	ГОСТ 23268.4-78		Вкус, запах. 0-5 баллов	
290.	ГОСТ 23268.5-78		Цвет, прозрачность Гидрокарбонат-ион 1-500 град. цвет. Более 20 мг/л	
			Сульфат-ион Более 20 мг/л	
			Ионы кальция и магния Более 10 мг/л	

291.	ГОСТ 23268.8-78				Нитрит-ион	0,5-300 мг/л	СанПиН 2.1.4.1074-01
292.	ГОСТ 23268.9-78				Нитрат-ион	Более 0,1 мг/л	
293.	ГОСТ 23268.10-78				Ион аммония	0,05-4 мг/л	
294.	ГОСТ 23268.11-78				Ион железа	Более 0,01 мг/л	
295.	ГОСТ 23268.12-78				Перманганатная окисляемость	10 мг O2/л	
296.	ГОСТ 23268.17-78				Хлорид-ион	Более 20 мг/л	
297.	ГОСТ 23268.1.-91				Водородный показатель	2-10 ед. рН	
298.	ГОСТ 23268.18-78				Фториды	0,005-50,0 мг/л	
		Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;			Отбор проб	Не определены	
		Вода питьевая централизованных систем водоснабжения;					СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.1175-02
	ГОСТ 31868-2012						СанПиН 2.1.2.1188-03
	ГОСТ 3351-74			Вода горячего водоснабжения;			СанПиН 2.1.4.1116-02
299.		Вода источников децентрализованного			Цветность	1	ГОСТ 53232-98
		Питьевая вода, расфасованная в емкости			Запах	0-5 баллов	СанПиН 2.1.2.1331-03 ГН 2.1.5.1315-2003
					Вкус	0-5 баллов	
					Мутность	Более 1 ЕМ/дм³	
300.	ГОСТ 4011-72				Общее железо	0,1-2,0 мг/дм³	
301.	ГОСТ 31954-2012				Жесткость общая	Более 0,1 градуса жесткости	
302.	ГОСТ 33045-2014				Аммиак и ионы аммония суммарно	0,05-3,0 мг/дм³	
					Нитраты	Более 0,1 мг/дм³	
					Нитриты	0,002 мг/дм³	
	ГОСТ 4245-72				Хлориды	Более 10 мг/дм³	
	ГОСТ 4386-89				Фториды	0,05-1,0 мг/дм³	

305	ГОСТ 31940-2012				Сульфаты	2-50 мг/дм ³	
306.	ГОСТ 31957-2012				Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³	
					гидрокарбонаты	6-6000 мг/дм ³	
	ГОСТ 4974-14				Марганец	Более 10 мг/дм ³	
	ГОСТ 18164-72				Сухой остаток	Более 10,0 мг/л	
309.	ГОСТ 18293-72				Свинец	Более 0,01 мг/дм ³	
					Цинк	Более 0,1 мг/дм ³	
310.	ГОСТ 18190-72	Вода купально-плавательных бассейнов			Хлор остаточный свободный	0,003-6,0 мг/л	
					Хлор остаточный связанный	0,003-6,0 мг/л	
	ГОСТ 31861-2012	Вода открытых водосемов,			Отбор проб	-	
312					Запах	1-5 баллов	Сан Пин 2.1.5.980-00
313.	ПНД Ф 12.16.1-2010 (изд. 2015г)	Вода водосемов в местах купания; Очищенная сточная вода, отводимая в водные объекты			Окраска	до 30 см	ГН 1.2.3111-13
					Температура	0-100°С	ПДС организаций
314.	ПНД Ф 14.1.2.4.254-2009 (изд.2012г)				Взвешенные вещества	Более 3 мг/дм ³	
315.	ПНД Ф 14.1.2.110-97, изд. 2004г.				Плавающие примеси	Более 10 мг/дм ³	
316.	ПНД Ф 14.1.2.101-97 (издание 2004 г.)				Растворенный кислород	1-15 мгО/дм ³	
317.	ПНДФ 14.1.2.3.4.123-97, изд. 2004г.				Биохимическое потребление кислорода (БПК, БПК)	0,5-1000 мгО/дм ³	
318.	ПНДФ 14.1.2.4.210-2005 (изд.2013 г)				Химическое потребление кислорода (ХПК)	4-80 мгО/дм ³	
319.	ПНДФ 14.1.2.4.61-96, изд. 2013г.				Марганец	0,05-5,0 мг/дм ³	
320.	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97 (издание 2011 г.)				Сухой остаток	50-25000 мг/дм ³	

321.	ПНДФ 14.1.2.159-2000, изд. 2005г.			Сульфаты	10-1000 мг/дм³	
322.	ПНДФ 14.1.2.4.50-96 (изд. 2011 г.)			Железо общее	0,05-1,0 мг/л	
323.	ПНДФ 14.1.2.3.4.245-07 (издание 2012г.)			Щелочность общая	0,005-10,0 ммоль/д	
324.	ПНДФ 14.1.2.4.4-95 (изд. 2011 г.)			Нитрат-ион	0,1-100 мг/дм³	
325.	ПНДФ 14.1.2.4.3-95 (изд. 2011 г.)			Нитрит-ион	0,02-3,0 мг/дм³	
326.	ПНДФ 14.1.2.4.262-10			Ион аммония	0,05-4,0 мг/дм³	
327.	ПНДФ 14.1.2.3.4. 121-97(изд. 2004г.)			Водородный показатель (рН)	0-14 единиц рН	
328.	ПНДФ 14.1.2.4.154-99 (изд. 2012г.)			Окисляемость перманганатная	0,25-100 мгО/дм³	
329.	ПНДФ 14.1.2.4.111-97 изд. 2011г. МУ № 4120-86			Хлориды	10-250 мг/дм³	
331.	МУК 4.1.1262-03	Вода поверхностных и подземных		ГХЦГ (α, γ-изомеры)	0,0002-0,00008	
					мг/л	
					-	
					-	
332.	МУК 4.1.1264-03	Вода поверхностных и подземных источников водопользования, питьевая вода		Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,025-2,0 мг / дм³	
333.	МУК 4.3.2900-11	Вода горячего водоснабжения		Температура	20-100° С	

СанПиН 2.1.4.1074-01
 СанПиН 2.1.5.980-00
 СанПиН 2.1.4.1116-02
 СанПиН 2.1.2.1188-03
 ГН 2.1.5.1315-03
 СанПиН 2.1.4.1074-01
 СанПиН 2.1.5.980-00
 СанПиН 2.1.4.1116-02
 СанПиН 2.1.2.1188-03
 ГН 2.1.5.1315-03
 СанПиН 2.1.4.2496-09

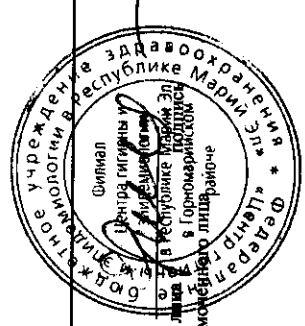
334.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная для	Остаток после выпаривания	Более 1,0 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72
	Аммиак		От 0,02 мг/дм ³ и более		
335.	РД 52.24.495-2005	Почва	Нитраты	От 0,2 мг/дм ³ и более	ГН 1.2.3111-13
			Сульфаты	От 0,5 мг/дм ³ и более	
			Хлориды	От 0,02 мг/дм ³ и более	
			Железо	От 0,05 мг/дм ³ и более	
			Вещества, восстанавливающие КМпО ₄	От 0,08 мг/дм ³ и более	
			рН	1,0-14,0 единиц рН	
			Удельная электропроводность	0,5-300,0 * 10 ⁻⁴ См/м	
			Гексахлорбензол	0,005-	
			Альфа- и гамма-изомеры ГХЦП	0,07	
			ДДД	02мг/кг	
			ДДТ		
			ДДЭ		
			Альфа-ГХЦП	0,0004-0,0024 мг/кг	
338.	МУ № 2433-81	Почва	Гамма-ГХЦП		ГН 12.3111-13
			Бета-ГХЦП		
			4,4-ДДТ		
			4,4'-ДДД		
			4,4'-ДДЭ		
			Микроклимат:		
			Температура воздуха		
			Относительная влажность воздуха	(-20- +60) °С	
			Скорость движения воздуха		
339.	ГОСТ 30494-11	Производственная (рабочая) среда,			ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96
339.	МУК 4.3.1895-04 МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда,			СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями и СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2.1332-03 СНиП 41-01-03 МР 2.2.8.0017-10 МР 2.2.7.2129-06
	МУК 4.3.2755-10				

342.	МУ 4425-87			Кратность воздухообмена	01.окт	СанПиН 2.1.3.2630-10
343.	ГОСТ Р 54944-12	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания		Параметры световой среды: -коэффициент естественного освещения, -коэффициент пульсации; - яркость		СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 (с изменениями и СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076- СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2.1332-03 СП.№ 5160-89
344.	ГОСТ Р 54945-12					
345.	ГОСТ 26824-10					
346.	МУК 4.3.2812-10					
347.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98					
348.	МР 3863-85					
349.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями и дополнениями)	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки		ЭМИ создаваемые ВДТ и ПЭВМ: - напряженность электрического поля; -плотность магнитного потока; Шум (постоянный и непостоянный); -общий уровень звука;		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями: № 1- СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07, № 2- СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10, № 3- СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10
350.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная (рабочая) среда,				СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2.540-96
351.	ГОСТ 12.1.003-2014					СП 2.2.2.1327-03

352.	ГОСТ 23337-2014	
353.	ГОСТ Р 53187-2008	
354.	МУК 4.3.2194-07	
355.	МУ 1844-78	
356	МР от 26.06.1990 г. СН 2.2.4/2.1.8.566-96	
357.		Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки
358.	СанПиН 2.2.2.540-96	
359.	СП 2.2.2.1327-03	
360.	ГОСТ 12.1.012-04	
361	ГОСТ 31191.1-04	
362	ГОСТ 31191.2-04	
363	ГОСТ 31192.1-04	
364	ГОСТ 31192.2-05	
365	ГОСТ 31319-06	

	-уровни звукового давления в октавных полосах частот;		СанПиН 2.1.2.2645-10
	-эквивалентный по энергии уровень звука;		СанПиН 2.1.2.2801-10
	-максимальный уровень звука		СанПиН 2.1.3.2630-10
			ГОСТ 12.1.036-81
	Вибрация (общая и локальная):	(60-180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
	-уровни виброускорения (виброскорости);	в частотном диапазоне	СанПиН 2.2.2.540-96
	-корректированные и эквивалентно	0,5 Гц-1 кГц	СП 2.2.2.1327-03
	корректированные значения		СанПиН 2.1.2.2645-10
	виброускорения		СанПиН 2.1.2.2801-10
	(виброскорости)		СанПиН 2.1.3.2630-10

366.	ГОСТ Р ИСО 6954-2009	Рабочие места, производственная	Аммиак	>5,0 мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 (с дополнениями) ГН 2.2.5.2100-06 (с дополнениями)	
367.	МУ 3911-85					
368.	МУ № 1637-77					
369.	МУК 4.1.2473-09			Оксид азота	0,65-11,0 мг/м ³	
	МУК 4.1.2468-09			диоксид азота	0,5-4,0 мг/м ³	
	МУ № 1641-77		Пыль в воздухе	1,0-250 мг/м ³		
	МУ № 4945-88		Серная кислота	>0,50 мг/м ³		
372.			Хрома оксид (VI) в сварочном аэрозоле	0,003-0,06 мг/м ³		
373.	ГОСТ 12.1.014-84		Марганец в сварочном аэрозоле	0,02 - 1,00 мг/м ³		
			Аммиак	10-100 мг/м ³		
			Диоксид азота	5-50 мг/м ³		
			Оксид углерода	0-50 мг/м ³		
			Сероводород	2-30 мг/м ³		
			Сумма углеводородов нефти	100-2000 мг/м ³		
374.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	Мощность	< 0,2 мкЗв/ч над	СанПиН 2.6.1.2525-09	
375.	МУ, переработанные ТУ, №9, 4188-86	Воздух жилых и общественных зданий жилые и общественные здания	Смывы на грунт	0,8*10 - 4-40*10 - 4 мг/см2	СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.1.2.2645-10	
376.	Р 4.2.2643-10	Дезинфекционные средства	Действующее вещество		НД на дезинфицирующие средства	



Руководитель ИЛЦ
А.И. Ефремова
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Должность уполномоченного лица
уполномоченного лица