

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

**Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Костромской области» (ФБУ «Костромской ЦСМ»)**  
**156005, г. Кострома, ул. Советская, д. 118А, литер Б**

№ п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	
1.	2	3	4	5	6	
<b>В. Добровольная сертификация продукции и услуг</b>						
<b>В1. Добровольная сертификация продукции</b>						
B1.1	Молоко и молочная продукция; мороженое; продукция молочная для детского питания; молоко сырое крупного рогатого скота; молоко сырое козье	10.51 10.52 10.86.10.100 10.89.19 01.41.20 01.45.22	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0410 1503 1516 1518 210500 2106 3501 3502 350400 1702	ГОСТ 10382 ГОСТ 23621 ГОСТ 27568 ГОСТ 30625 ГОСТ 30626 ГОСТ 31449 ГОСТ 31450 ГОСТ 31451 ГОСТ 31452 ГОСТ 31453 ГОСТ 31454 ГОСТ 31455 ГОСТ 31456 ГОСТ 31457 ГОСТ 31534 ГОСТ 31658 ГОСТ 31661 ГОСТ 31667 ГОСТ 31668 ГОСТ 31680 ГОСТ 31688 ГОСТ 31690 ГОСТ 31702 ГОСТ 31703 ГОСТ 31981 ГОСТ 32252	ГОСТ 3622 ГОСТ 3624 ГОСТ 3627 ГОСТ 5512 ГОСТ 7047 ГОСТ 8764 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 23327 ГОСТ 23453 ГОСТ 24065 ГОСТ 24067 ГОСТ 25101 ГОСТ 25179 ГОСТ 26593 ГОСТ 26670 ГОСТ 26809 ГОСТ 26809.2 ГОСТ 26928 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26934 ГОСТ 27709 ГОСТ 28283 ГОСТ 29185 ГОСТ 29246	ГОСТ 3623 ГОСТ 3626 ГОСТ 3629 ГОСТ 5867 ГОСТ 8218 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 13928 ГОСТ 23452 ГОСТ 23454 ГОСТ 24066 ГОСТ 25101 ГОСТ 25228 ГОСТ 26669 ГОСТ 26754 ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26931 ГОСТ 26933 ГОСТ 26935 ГОСТ 27930 ГОСТ 28805 ГОСТ 29245 ГОСТ 29247

1.	2	3	4	5	6
				ГОСТ 32256	ГОСТ 29248
				ГОСТ 32259	ГОСТ 30305.1
				ГОСТ 32260	ГОСТ 30305.3
				ГОСТ 32261	ГОСТ 30347
				ГОСТ 32262	ГОСТ 30425
				ГОСТ 32263	ГОСТ 30562 (ИСО 5764)
				ГОСТ 32899	ГОСТ 30627.1
				ГОСТ 32922	ГОСТ 30627.3
				ГОСТ 32923	ГОСТ 30627.5
				ГОСТ 32924	ГОСТ 30648.1
				ГОСТ 32925	ГОСТ 30648.4
				ГОСТ 32926	ГОСТ 30648.6
				ГОСТ 32927	ГОСТ 30705
				ГОСТ 32928	ГОСТ 30711
				ГОСТ 32929	ГОСТ 31084
				ГОСТ 32940	ГОСТ 31086
				ГОСТ 33478	ГОСТ 31457
				ГОСТ 33480	ГОСТ 31503
				ГОСТ 33491	ГОСТ 31505
				ГОСТ 33567	ГОСТ 31584
				ГОСТ 33629	ГОСТ 31633
				ГОСТ 33631	ГОСТ 31660
				ГОСТ 33633	ГОСТ 31671
				ГОСТ 33921	ГОСТ 31694
				ГОСТ 33922	ГОСТ 31709 (ISO 14674)
				ГОСТ 33923	ГОСТ 31710
				ГОСТ 33927	ГОСТ 31745
				ГОСТ 33956	ГОСТ 31904
				ГОСТ 33958	ГОСТ 31977
				ГОСТ 33959	ГОСТ 31979
				ГОСТ 34178	ГОСТ 31981
				ГОСТ 34254	ГОСТ 32011 (ISO 16654)
				ГОСТ 34255	ГОСТ 32012
				ГОСТ 34352	ГОСТ 32031
				ГОСТ 34353	ГОСТ 32163
				ГОСТ 34354	ГОСТ 32219
				ГОСТ 34355	ГОСТ 32255
				ГОСТ 34356	ГОСТ 32258
				ГОСТ 34357	ГОСТ 32901
				ГОСТ Р 52054	ГОСТ 33490
					ГОСТ 33491

1.	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 52253 ГОСТ Р 52405 ГОСТ Р 52686 ГОСТ Р 52688 ГОСТ Р 52790 ГОСТ Р 52791 ГОСТ Р 52973 ГОСТ Р 52974 ГОСТ Р 52975 ГОСТ Р 53421 ГОСТ Р 53435 ГОСТ Р 53437 ГОСТ Р 53438 ГОСТ Р 53456 ГОСТ Р 53492 ГОСТ Р 53502 ГОСТ Р 53512 ГОСТ Р 53513 ГОСТ Р 53914 ГОСТ Р 53946 ГОСТ Р 53947 ГОСТ Р 53952 ГОСТ Р 54339 ГОСТ Р 54340 ГОСТ Р 54540 ГОСТ Р 54649 ГОСТ Р 54661 ГОСТ Р 54663 ГОСТ Р 54665 ГОСТ Р 54666 ГОСТ Р 56580 ГОСТ Р 56833	ГОСТ 33526 ГОСТ 33566 ГОСТ 33601 ГОСТ 33628 ГОСТ 33632 ГОСТ 33924 ГОСТ 33926 ГОСТ 33957 ГОСТ 34151 ГОСТ 34304 ГОСТ 34420 ГОСТ 34440 ГОСТ 34455 EN 14082 EN 14084 EN 14148 EN 1528-1-4 ISO 14673-1 ISO 14892 ISO 14892 (IDF 17) ISO 16649-1 ISO 16649-2 ISO 1738 ISO 1739 ISO 21528-2 ISO 21572 ISO 21572 ISO 3890-1 ISO 4831 ISO 4833-1 ISO 4833-2 ISO 6579 ISO 6888-1 ISO 8260 ISO 8262-1 ISO 8262-2 ISO 8262-3 ISO 8968-2 ISO 8968-2 ISO 9211 ISO 13580 ГОСТ EN 14083 ГОСТ EN 14122 ГОСТ EN 14152 ГОСТ EN 14156 ГОСТ EN 15505 ГОСТ EN 15835 ГОСТ EN 12856 ГОСТ EN 12857 ГОСТ EN 13804 ГОСТ ISO 11285 ГОСТ ISO 12081 ГОСТ ISO 1736 ГОСТ ISO 20837 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ ISO 22118 ГОСТ ISO 22119 ГОСТ ISO 27205 ГОСТ ISO 29981 ГОСТ ISO 6611 ГОСТ ISO 6731/ IDF 21 ГОСТ ISO 6734/ IDF 15 ГОСТ ISO 707 ГОСТ ISO 2962

1.	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ ISO 7218      ГОСТ ISO 13366-1          ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/ RM 230          ГОСТ ISO/TC 22964          ГОСТ Р 55282      ГОСТ Р 55793          ГОСТ Р 51257          ГОСТ Р 51258 (ДИН 10326)          ГОСТ Р 51259 (ДИН 10344)          ГОСТ Р 51301      ГОСТ Р 51453          ГОСТ Р 51454      ГОСТ Р 51457          ГОСТ Р 51458      ГОСТ Р 51459          ГОСТ Р 51460      ГОСТ Р 51461          ГОСТ Р 51462      ГОСТ Р 51463          ГОСТ Р 51464      ГОСТ Р 51465          ГОСТ Р 51468      ГОСТ Р 51469          ГОСТ Р 51470      ГОСТ Р 51472          ГОСТ Р 51487      ГОСТ Р 51650          ГОСТ Р 51766      ГОСТ Р 51939          ГОСТ Р 52173      ГОСТ Р 52174          ГОСТ Р 52253      ГОСТ Р 52415          ГОСТ Р 52690          ГОСТ Р 52842 (ИСО 18330)          ГОСТ Р 52993 (ИСО 5550)          ГОСТ Р 52994 (ИСО 3976)          ГОСТ Р 52995 (ИСО 17129)          ГОСТ Р 52996 (ИСО 11816-1)          ГОСТ Р 53161 (ИСО 5495)          ГОСТ Р 53183 (ЕН 13806)          ГОСТ Р 53214      ГОСТ Р 53761          ГОСТ Р 53948      ГОСТ Р 53951          ГОСТ Р 53974      ГОСТ Р 54045          ГОСТ Р 54074      ГОСТ Р 54330          ГОСТ Р 54662      ГОСТ Р 54667          ГОСТ Р 54668      ГОСТ Р 54669          ГОСТ Р 54756      ГОСТ Р 54758          ГОСТ Р 54760      ГОСТ Р 54761          ГОСТ Р 55063      ГОСТ Р 55246          ГОСТ Р 55247      ГОСТ Р 55331          ГОСТ Р 55332      ГОСТ Р 55361          ГОСТ Р 55578      ГОСТ Р ЕН 12856          ГОСТ Р ЕН 12857       </p>	

1.	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р ЕН 14130 ГОСТ Р ИСО 13366-1 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 2446 ГОСТ Р ИСО 5764 ГОСТ Р ИСО 707 ГОСТ Р ИСО 8156 ГОСТ Р ИСО 8967 ГОСТ Р ИСО 9233-2 ИСО 6785                    ГОСТ ISO 6785 ИСО 6888-2                МВИ МН 2146-2004 М3 СССР МУ 1766-77 М3 СССР МУ 2098-79 М3 СССР МУ 2142-80 М3 СССР МУ 3049-84 М3 СССР МУ 3151-84 М3 СССР МУ 3184-84 М3 СССР МУ 3940-85 М3 СССР МУ 4082-86 М3 СССР МУ 4120-86 М3 СССР МУ 4362-87 М3 СССР МУ 5177-90 М3 СССР МУ 5178-90 М3 СССР МУ 5779-91 М3 СССР МУ 6129-91 МР 2.3.2.2327-08 МУ 01-19/47-11-92 МУ 01-19/60-11 МУ 1426-76                МУ 1541-76 МУ 3222-85                МУ 2.3.2.1917-2004 МУ 2.3.2.2306-07        МУ 4.1.1501-03 МУ 4.1/4.2.2484-09 МУК 2.3.3.052-96 МУК 6129-91              МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03        МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.1912-04            МУК 4.1.2.2204-07 МУК 4.1.2420-08            МУК 4.1.787-99 МУК 4.1.985-00            МУК 4.1.986-00	

1.	2	3	4	5	6
					МУК 4.1.991-00 МУК 4.2.999-00 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.026-95 МУК 4.2.1890-04 МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.2578-10 МУК 4.3.2504-09 Р 4.1.1.1672 СТБ ISO 17997-1 СТБ ISO 8260
B1.2	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; жиры и масла животные прочие и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки; продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов и крови; продукты пищевые готовые и блюда прочие; продукция мясная для детского питания, том числе из мяса птицы; супы, бульоны и заготовки для их приготовления; экстракты и соки из мяса, рыбы и беспозвоночных водных	10.11 10.13 10.41.19 10.41.60 10.85.11 10.85.19 10.86.10.600 10.89.11 10.89.14 10.89.19	0201-0206 0208-0210 0410 1501 1502 1506 1516 1518 1601 1602 1603 1902 2104 2106 3502 3503	ГОСТ 10.76 ГОСТ 697 ГОСТ 698 ГОСТ 779 ГОСТ 3739 ГОСТ 4814 ГОСТ 5283 ГОСТ 8687 ГОСТ 9163 ГОСТ 9166 ГОСТ 9167 ГОСТ 9935 ГОСТ 9936 ГОСТ 10907 ГОСТ 11285 ГОСТ 11837 ГОСТ 11838 ГОСТ 12512 ГОСТ 12513 ГОСТ 12600 ГОСТ 12926 ГОСТ 12927 ГОСТ 12928 ГОСТ 12929 ГОСТ 13914 ГОСТ 16594 ГОСТ 16677 ГОСТ 16678 ГОСТ 16679	ГОСТ ISO 1841-2 ГОСТ 9794 ГОСТ 9959 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ Р ИСО 13493 ГОСТ Р ИСО 17604 ГОСТ 19496 ГОСТ 20235.1 ГОСТ 21237 ГОСТ 23042 ГОСТ 23392 ГОСТ 26183 ГОСТ 26669 ГОСТ 26671 ГОСТ 26929 ГОСТ 26932 ГОСТ 28560 ГОСТ 29185 ГОСТ 29299 (ИСО 2918) ГОСТ 29300 (ИСО 3091) ГОСТ 29301 (ИСО 5554) ГОСТ 30425 ГОСТ 30726 ГОСТ 31110 (ИСО13730) ГОСТ 31474 ГОСТ 31479 ГОСТ 31659 (ISO6579)

1.	2	3	4	5	6
				ГОСТ 17472 ГОСТ 17649 ГОСТ 18256 ГОСТ 18316 ГОСТ 18487 ГОСТ 19342 ГОСТ 20402 ГОСТ 20410 ГОСТ 21192 ГОСТ 23670 ГОСТ 25292 ГОСТ 27747 ГОСТ 30545 ГОСТ 31476 ГОСТ 31478 ГОСТ 31498 ГОСТ 31499 ГОСТ 31501 ГОСТ 31777 ГОСТ 31778 ГОСТ 31779 ГОСТ 31780 ГОСТ 31785 ГОСТ 31786 ГОСТ 31790 ГОСТ 31797 ГОСТ 31798 ГОСТ 31799 ГОСТ 31800 ГОСТ 31801 ГОСТ 31802 ГОСТ 32125 ГОСТ 32225 ГОСТ 32226 ГОСТ 32227 ГОСТ 32243 ГОСТ 32244 ГОСТ 32245 ГОСТ 32273 ГОСТ 32733 ГОСТ 32737 ГОСТ 32738	ГОСТ 31727 ГОСТ 31746 (ISO 6888-1, ISO 6888-2, ISO 6888-3) ГОСТ 31747 ГОСТ 31787 ГОСТ 31796 ГОСТ 32008 ГОСТ 32009 ГОСТ 32031 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32224 ГОСТ 32307 ГОСТ 32308 ГОСТ 33319 ГОСТ 33422 ГОСТ 33424 ГОСТ 33424 ГОСТ 33425 ГОСТ 33426 ГОСТ 33607 ГОСТ 33608 ГОСТ 33741 ГОСТ 33808 ГОСТ 33809 ГОСТ 33819 ГОСТ 33934 ГОСТ 33824 ГОСТ 34118 ГОСТ 34119 ГОСТ 34427 ГОСТ 33412 ГОСТ 34285 ГОСТ 34480 ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811) ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565) ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 50457 ГОСТ Р 50814 ГОСТ Р 51301 ГОСТ 33824 ГОСТ Р 51447 ГОСТ Р 51478 ГОСТ Р 51480 ГОСТ Р 51481 (ИСО 6886) ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 54047 ГОСТ Р 54346 ГОСТ Р 54354 ГОСТ Р 54368 ГОСТ Р 54465 ГОСТ Р 55479 ГОСТ Р 55480 ГОСТ Р 55481 ГОСТ Р 55482 ГОСТ Р 55483 ГОСТ Р 55573 ГОСТ Р 55810 ГОСТ EN 12014-3 ГОСТ EN 12014-4 ГОСТ EN 14048 ГОСТ ISO 13493 ГОСТ ISO 5553 ГОСТ ISO/TS 17728 МУ 1222-75 М3 СССР МУ 2098-79 М3 СССР МУ 2142-80 М3 СССР МУ 3049-84 М3 СССР МУ 3151-84

<b>1.</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
				ГОСТ 32750 ГОСТ 32752 ГОСТ 32784 ГОСТ 32785 ГОСТ 32887 ГОСТ 32888 ГОСТ 32889 ГОСТ 32900 ГОСТ 32906 ГОСТ 32907 ГОСТ 32914 ГОСТ 32951 ГОСТ 32967 ГОСТ 33394 ГОСТ 33610 ГОСТ 33611 ГОСТ 33612 ГОСТ 33673 ГОСТ 33708 ГОСТ 33818 ГОСТ 33836 ГОСТ 33840 ГОСТ 34107 ГОСТ 34120 ГОСТ 34177 ГОСТ 34197 ГОСТ 34200 ГОСТ 34422 ГОСТ 34423 ГОСТ 34426 ГОСТ Р 51770 ГОСТ Р 52196 ГОСТ Р 54034 ГОСТ Р 54043 ГОСТ Р 54048 ГОСТ Р 54315 ГОСТ Р 54366 ГОСТ Р 54367 ГОСТ Р 54520 ГОСТ Р 54628 ГОСТ Р 54646	М3 СССР МУ 3184-84 М3 СССР МУ 3222-85 М3 СССР МУ 4721-88 МУК 4.4.1.011-93 МУК 2.6.1-1194-03

1.	2	3	4	5	6	
				ГОСТ Р 54670 ГОСТ Р 54704 ГОСТ Р 54753 ГОСТ Р 54754 ГОСТ Р 55333 ГОСТ Р 55334 ГОСТ Р 55335 ГОСТ Р 55336 ГОСТ Р 55365 ГОСТ Р 55366 ГОСТ Р 55367 ГОСТ Р 55445 ГОСТ Р 55455 ГОСТ Р 55456 ГОСТ Р 55477 ГОСТ Р 55485 ГОСТ Р 55572 ГОСТ Р 55574 ГОСТ Р 55759 ГОСТ Р 55762 ГОСТ Р 55795 ГОСТ Р 55796 ГОСТ Р 56579 ГОСТ Р 56581 РСТ РСФСР 319-88 РСТ РСФСР 320-88 РСТ РСФСР 321-88		
B1.3	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; яйца в скорлупе свежие; продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов и крови; продукция мясная для детского питания, том числе из мяса птицы; супы, бульоны и заготовки для их приготовления; яйца без скорлупы и желтки яичные,	10.12 01.47.2 10.85.11 10.86.10.600 10.89.11 10.89.12	0207 0209 0407 0408 0410 0504 1501 1506 1516 1518 1601 1602 1902 2106	ГОСТ 608 ГОСТ 18292 ГОСТ 28589 ГОСТ 30363 ГОСТ 30650 ГОСТ 31465 ГОСТ 31464 ГОСТ 31472 ГОСТ 31473 ГОСТ 31490 ГОСТ 31639 ГОСТ 31654 ГОСТ 31655 ГОСТ 31657 ГОСТ 31936	ГОСТ 7702.2.7 ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 23042 ГОСТ 26669 ГОСТ 26929 ГОСТ 26932 ГОСТ 26935 ГОСТ 29300 (ИСО 3091) ГОСТ 29301(ИСО 5574) ГОСТ 30178 ГОСТ 30538	ГОСТ 7702.2.0 ГОСТ 7702.2.1 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10574 ГОСТ 25011 ГОСТ 26927 ГОСТ 26930 ГОСТ 26933 ГОСТ 29299 (ИСО 2918) ГОСТ 29300 (ИСО 3091) ГОСТ 29301(ИСО 5574) ГОСТ 30425 ГОСТ 30726

1.	2	3	4	5	6
	свежие или консервированные, яйца в скорлупе консервированные или вареные, белок яичный			ГОСТ 31962 ГОСТ 31990 ГОСТ 32151 ГОСТ 32589 ГОСТ 32607 ГОСТ 32733 ГОСТ 32734 ГОСТ 32735 ГОСТ 32737 ГОСТ 32739 ГОСТ 33337 ГОСТ 33338 ГОСТ 33356 ГОСТ 33357 ГОСТ 33816 ГОСТ 34121 ГОСТ 34158 ГОСТ Р 52306 ГОСТ Р 52705 ГОСТ Р 52704 ГОСТ Р 52818 ГОСТ Р 52819 ГОСТ Р 52820 ГОСТ Р 53852 ГОСТ Р 54348 ГОСТ Р 54672 ГОСТ Р 54673 ГОСТ Р 54675 ГОСТ Р 54676 ГОСТ Р 55284 ГОСТ Р 55285 ГОСТ Р 55286 ГОСТ Р 55287 ГОСТ Р 55337 ГОСТ Р 55499 ГОСТ Р 55500 ГОСТ Р 55501 ГОСТ Р 55502 ГОСТ Р 55764 ГОСТ Р 55790 ГОСТ Р 55791 ГОСТ Р 55794	ГОСТ 31266 ГОСТ 31467 ГОСТ 31469 ГОСТ 31479 ГОСТ 31628 ГОСТ 31747 ГОСТ 31930 ГОСТ 31932 ГОСТ 32148 ГОСТ 32150 ГОСТ 32740 ГОСТ 33319 ГОСТ 33824 ГОСТ 34427 ГОСТ Р ИСО 6887-2 ГОСТ Р 50206 (ИСО 6463) ГОСТ Р 50396.0    ГОСТ Р 50396.1 ГОСТ Р 50456    ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1) ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917) ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841-1) ГОСТ Р 51487    ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51766    ГОСТ Р 51944 ГОСТ Р 52174    ГОСТ Р 52417 ГОСТ Р 54349    ГОСТ Р 54354 ГОСТ Р 54356    ГОСТ Р 54374 ГОСТ Р 54674    ГОСТ Р 55481 ГОСТ Р 55481    ГОСТ ISO 6463 МУ 1222-75 М3 СССР МУ 2098-79 М3 СССР МУ 2142-80 М3 СССР МУ 3049-84 М3 СССР МУ 3151-84 М3 СССР МУ 3184-84 М3 СССР МУ 3222-85 М3 СССР МУ 4721-88 МУК 4.4.1.011-93

1.	2	3	4	5	6	
				ГОСТ Р 55797 ГОСТ Р 56364 ГОСТ Р 56365 ГОСТ Р 56381 ГОСТ Р 56382 ГОСТ Р 56496 ГОСТ Р 57150		
B1.4	Напитки алкогольные дистиллированные и ректифицированные; вина виноградные; сидр и прочие плодовые вина; напитки сброшенные недистиллированные; пиво; солод; напитки безалкогольные, минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; уксус и его заменители, получаемые из уксусной кислоты; вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания; дрожжи (активные и неактивные), прочие микроорганизмы одноклеточные мертвые, порошки пекарные готовые; экстракт хмеля	11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06 11.07 10.84.11 10.86.300 10.89.13 10.89.15.113	2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2102 2106 2107 1901 2303	ГОСТ 131 ГОСТ 5962 ГОСТ 7190 ГОСТ 12494 ГОСТ 12712 ГОСТ 28188 ГОСТ 28499 ГОСТ 28538 ГОСТ 29294 ГОСТ 31492 ГОСТ 31493 ГОСТ 31494 ГОСТ 31711 ГОСТ 31728 ГОСТ 31729 ГОСТ 31731 ГОСТ 31732 ГОСТ 31763 ГОСТ 31820 ГОСТ 32027 ГОСТ 32030 ГОСТ 32033 ГОСТ 32071 ГОСТ 32160 ГОСТ 32220 ГОСТ 32715 ГОСТ 32782 ГОСТ 33281 ГОСТ 33301 ГОСТ 33336 ГОСТ 33458 ГОСТ 33723 ГОСТ 33806	ГОСТ 3351 ГОСТ 4974 ГОСТ 6687.0 ГОСТ 6687.4 ГОСТ 6687.6 ГОСТ 6687.8 ГОСТ 8756.9 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 12280 ГОСТ 12787 ГОСТ 12789 ГОСТ 13194 ГОСТ 14138 ГОСТ 14352 ГОСТ 18294 ГОСТ 18165 ГОСТ 23268.0 ГОСТ 23268.3 ГОСТ 23268.5 ГОСТ 23268.7 ГОСТ 23268.9 ГОСТ 23268.11 ГОСТ 23268.13 ГОСТ 23268.15 ГОСТ 23268.17 ГОСТ 23943 ГОСТ 26931 ГОСТ 26933 ГОСТ 30060 ГОСТ 30536 ГОСТ 30712 ГОСТ 31497 ГОСТ 31641	ГОСТ 3639 ГОСТ 4388 ГОСТ 6687.2 ГОСТ 6687.5 ГОСТ 6687.7 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 12258 ГОСТ 12786 ГОСТ 12788 ГОСТ 13192 ГОСТ 13195 ГОСТ 14139 ГОСТ 18165 ГОСТ 18164 ГОСТ 18309 ГОСТ 23268.2 ГОСТ 23268.4 ГОСТ 23268.6 ГОСТ 23268.8 ГОСТ 23268.10 ГОСТ 23268.12 ГОСТ 23268.14 ГОСТ 23268.16 ГОСТ 23268.18 ГОСТ 26927 ГОСТ 26932 ГОСТ 30059 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31496 ГОСТ 31628 ГОСТ 31670

1.	2	3	4	5	6	
				ГОСТ Р 51145 ГОСТ Р 51156 ГОСТ Р 51158 ГОСТ Р 51165 ГОСТ Р 51300 ГОСТ Р 51618 ГОСТ Р 51723 ГОСТ Р 52061 ГОСТ Р 52135 ГОСТ Р 52191 ГОСТ Р 52192 ГОСТ Р 52195 ГОСТ Р 52404 ГОСТ Р 52558 ГОСТ Р 52700 ГОСТ Р 52835 ГОСТ Р 52836 ГОСТ Р 52844 ГОСТ Р 52845 ГОСТ Р 53095 ГОСТ Р 54316 ГОСТ Р 55292 ГОСТ Р 55299 ГОСТ Р 55315 ГОСТ Р 55458 ГОСТ Р 55459 ГОСТ Р 55461 ГОСТ Р 55983 ГОСТ Р 56368 ГОСТ Р 56389 ГОСТ Р 56402 ГОСТ Р 56547	ГОСТ 31684 ГОСТ 31724 ГОСТ 31764 ГОСТ 31810 ГОСТ 31857 ГОСТ 31859 ГОСТ 31861 ГОСТ 31863 ГОСТ 31865 ГОСТ 31867 ГОСТ 31869 ГОСТ 31940 ГОСТ 31942 (ISO 19458) ГОСТ 31949 ГОСТ 31951 ГОСТ 31954 ГОСТ 31956 ГОСТ 31958 ГОСТ 32013 ГОСТ 32036 ГОСТ 32038 ГОСТ 32070 ГОСТ 32080 ГОСТ 32095 ГОСТ 32114 ГОСТ 32115 ГОСТ 32115 ГОСТ 32713 ГОСТ 33045 ГОСТ 33406 ГОСТ 33408 ГОСТ 33410 ГОСТ 33817 ГОСТ 33833 ГОСТ 34150 ГОСТ Р 51232 ГОСТ Р 51392 ГОСТ Р 51797 ГОСТ Р 51822 ГОСТ Р 51875 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52315	ГОСТ 31685 ГОСТ 31730 ГОСТ 31765 ГОСТ 31811 ГОСТ 31858 ГОСТ 31860 ГОСТ 31862 ГОСТ 31864 ГОСТ 31866 ГОСТ 31868 ГОСТ 31870 ГОСТ 31941 ГОСТ 31950 ГОСТ 31953 ГОСТ 31955.1 ГОСТ 31957 ГОСТ 32000 ГОСТ 32035 ГОСТ 32037 ГОСТ 32051 ГОСТ 32073 ГОСТ 32081 ГОСТ 32113 ГОСТ 32115 ГОСТ 32710 ГОСТ 32930 ГОСТ 33287 ГОСТ 33407 ГОСТ 33409 ГОСТ 33815 ГОСТ 33824 ГОСТ 33834 ГОСТ Р 51135 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51821 ГОСТ Р 51823 ГОСТ Р 52135 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 52828

1.	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 53183 ГОСТ Р 53193 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 53971 ГОСТ Р 54503 ГОСТ Р 55227 ГОСТ Р 55460 ГОСТ Р 55684 ГОСТ Р 56219 ГОСТ Р 57164 ИСО 6461-1 ИСО 8245 ИСО 9308-2 МУ №01-19/47-11-92 МУ 2.3.2.1917-04 МУК 2.6.1.1194-2003 МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.1090-02 МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.1481-03 МУК 4.1.1501-03 МУК 4.4.1.011-93 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.964-2000 МУК 4.2.1018-2001 МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.1.738-99 МУК 4.2.1913-04 МУК 4.2.2314-08 МУК 4.2.2304-07 МУ МЗ СССР 2542-76 РД 52.24.420-2006 РД 52.24.420-2019 РД 52.24.438-2011 РД 52.24.410-95 МР №02.008-06 М 01-35-2011 ПИД Ф 14.1:2.110-97	ГОСТ Р 53185 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53954 ГОСТ Р 54276 ГОСТ Р 54740 ГОСТ Р 55313 ГОСТ Р 55518 ГОСТ Р 55761 ГОСТ Р 56237 ИСО 6222 ИСО 6461-2 ИСО 9308-1 ФР 1.31.2012.12801

1.	2	3	4	5	6
					<p>ПНД Ф 14.1:2:3.110-97      ПНД Ф 14.1:2:4.114-97      ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97      ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97      ПНД Ф 14.1:2:4.128-98      ПНД Ф 14.1:2:4.139-98      ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99      ПНД Ф 14.1:2:4.154-99      ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000      ПНД Ф 14.1:2:4.204-2004      ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04      ПНД Ф 14.1:2:4.214-06      ПНД Ф 14.1:2:4.254-09      ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010      Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинциляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинциляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Методики по определению содержания цезия-137 и стронция -90 в пищевых продуктах, продовольственном сырье в соответствии с требованиями ТИ по применению бензоата натрия в производстве безалкогольных напитков. Минпищепром 07.02.80      ТИ 10-05031531-367-93 ТИ по применению сорбата калия в производстве безалкогольных напитков НПО ГТБВП 23.02.93      ТИ 10-05031531-366-93 ТИ по применению консервантов в производстве безалкогольных напитков.      ИК 10-04-06-144-87. Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю пивоваренного и безалкогольного производства.</p>

1.	2	3	4	5	6
					ИК 105031536105-91 МР 96/225 Методические рекомендации. Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям МР «Обнаружение и идентификация Pseudomonasaeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) МЗ СССР М., 1984 г.

Исполняющий обязанности директора ФБУ «Костромской ЦСМ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

М.С. Лесников

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

