



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «*20*» *06* 20*18* г.

№ *АА-259*

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ

Филнала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Стерлитамак

наименование органа инспекции

Орган инспекции тип «А»

Тип органа инспекции

453107, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, улица Революционная, дом 2а

адрес мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012

«Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции

Наименование и реквизиты межгосударственного стандарта, устанавливающего требованиям к работе различных типов органа инспекции

N п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7
1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, оценка	Качество и безопасность пищевой (продовольственной) продукции и сырья. Пищевые продукты, пищевые добавки, продовольственное сырье, а также контактирующие с ними материалы и изделия, в том числе Мясо и мясoproductы; Птица, яйцо и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.	01.11 01.12 01.13 01.14 01.15 01.16 01.19 01.21-01.28 01.30 01.41-01.44 01.45 01.46 01.47 01.49 02.30 03.11 03.12 03.21	0101-0106 0201-2010 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 035/2014 ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ЕАЭС 044/2017 ТР ЕАЭС 047/2018 Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон РФ от 22.11.1995	Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ (ст.3, 17, 19, 20, 21, 25); Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ (ст. 2, 15, 17, 41, 43); Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (Приложение № 1); МУ 4.1./4.2.2484-09 (раздел 1-5, приложение 2.3) МУК 4.2.1847-04 (раздел 10) МУ 4.1./4.2-2486-09 (раздел 1-6) МУК 2.6.1.1194-03 (раздел 6) ГОСТ Р 56933 (раздел 1-3, 5) МУ 4237-86 (раздел 1-2) МУК 2.3.2.721-98 (раздел 1, 3-6)

	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Грибы. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки. Другие продукты (концентраты пищевые, крахмалы, патока и продукты их переработки, желатин, дрожжи, соль поваренная, полуфабрикаты, кулинарные изделия). Биологические добавки к пище. Продукты и сырье для детского питания. Табачная продукция Вода минеральная. Вода питьевая, расфасованная в емкости. / В процессе их производства (изготовления), хранения, транспортировки (перевозка), реализации и утилизации	03.22 08.91-08.99 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.85 10.86 10.89 10.91-10.92 11.01-11.07 12.00 20.14-20.15 20.41 20.52-50.53 21.10-21.20 36.00	2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2401-2403 2501 3000-3006 3101-3105 3201-3215 3301-3307	№171-ФЗ Федеральный закон РФ от 23.02.2013 №15-ФЗ Федеральный закон РФ от 03.08.2018 № 280-ФЗ Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1612 СП 2.4.3648-20 Решение Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 № 28 СП 1.1.1058-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.1324-03 СанПиН 3.3686-21 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) (Глава 3.11, пункт 3.11.3) Приказ Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11 МР 2.3.1.1915-04 МР 2.3.1.2432-08 МУ 3.3.1891-04 МУ 4.1.4.2.2484-09 ГОСТ 23670 (раздел 1-4, 7, приложение А, Б) ГОСТ 31749 (раздел 1-5, 9) ГОСТ 12183 (раздел 1-5, 8, приложение А) ГОСТ Р 58233 (раздел 1-4, 7-8, приложение А) ГОСТ 7022 (раздел 1-5, 8, приложение А) ГОСТ 16080 (раздел 1-5, 8, приложение А, Б) ГОСТ 30390	
--	---	---	---	--	--

					ГОСТ 31987 ГОСТ 33476 ГОСТ 33840 ГОСТ 33612 ГОСТ 9935 ГОСТ 9936 ГОСТ 13534 ГОСТ 33611 ГОСТ 32951 ГОСТ 33337 ГОСТ 33708 ГОСТ 33338 ГОСТ 33356 ГОСТ 33357 ГОСТ 33394 ГОСТ 33673 ГОСТ 33818 ГОСТ 33836 ГОСТ 30545 ГОСТ 32607 ГОСТ 1629 ГОСТ 7403 ГОСТ 33283 ГОСТ 7447 ГОСТ 6606 ГОСТ 33282 ГОСТ 6481 ГОСТ 18222 ГОСТ 33285 ГОСТ 33286 ГОСТ 33430 ГОСТ 33927 ГОСТ 33921 ГОСТ 33922 ГОСТ 31457 ГОСТ 33631 ГОСТ 33923 ГОСТ 33958 ГОСТ 33959 ГОСТ 33562	
--	--	--	--	--	---	--

					ГОСТ 1721 ГОСТ 33540 ГОСТ 33851 ГОСТ 33854 ГОСТ Р 33551 ГОСТ 33492 ГОСТ 33801 ГОСТ 21920 ГОСТ 33440 ГОСТ 33494 ГОСТ 33882 ГОСТ 33314 ГОСТ 33315 ГОСТ 33316 ГОСТ 33317 ГОСТ 32100 ГОСТ 32101 ГОСТ 32102 ГОСТ 32103 ГОСТ 32104 ГОСТ 32105 ГОСТ 32876 ГОСТ 33318 ГОСТ 33499 ГОСТ 33540 ГОСТ 7178 ГОСТ 33485 ГОСТ 33915 ГОСТ 6829 ГОСТ 7177 ГОСТ 7967 ГОСТ 7694 ГОСТ 33443 ГОСТ 33916 ГОСТ 33954 ГОСТ 33952 ГОСТ 33931 ГОСТ 33884 ГОСТ 1722 ГОСТ 33985 ГОСТ 33932 ГОСТ 14033	
--	--	--	--	--	---	--

				ГОСТ 26983 ГОСТ Р 54645 ГОСТ Р 56630 ГОСТ Р 56631 ГОСТ Р 56632 ГОСТ ISO 7301 ГОСТ 32615 ГОСТ ISO 5561 ГОСТ ISO 2253 ГОСТ Р 56968 ГОСТ 31820 ГОСТ 33301 ГОСТ Р 56543 ГОСТ 31729 ГОСТ 12712 ГОСТ 31732 ГОСТ Р 56547 ГОСТ 33336 ГОСТ Р 52195 ГОСТ Р 56368 ГОСТ 33281 ГОСТ Р 52135 ГОСТ Р 55458 ГОСТ Р 56402 ГОСТ Р 55292 ГОСТ 31711 ГОСТ 7190 ГОСТ 33723 ГОСТ 33340 ГОСТ 33284 ГОСТ 33610 ГОСТ 31688 ГОСТ 31450 ГОСТ 32261 ГОСТ 32262 ГОСТ 31452 ГОСТ 31453 ГОСТ 32263 ГОСТ 31454 ГОСТ 32260 ГОСТ Р 52253 ГОСТ 1129	
--	--	--	--	---	--

					ГОСТ 3739 ГОСТ Р 55365 ГОСТ 31790 ГОСТ 31779 ГОСТ 31785 ГОСТ 31786 ГОСТ 32125 ГОСТ 32244 ГОСТ 32245 ГОСТ Р 54646 ГОСТ 25292 ГОСТ 31478 ГОСТ 31499 ГОСТ 31780 ГОСТ Р 54043 ГОСТ Р 54754 ГОСТ Р 55333 ГОСТ Р 55759 ГОСТ Р 55485 ГОСТ Р 51574 ГОСТ 32220 ГОСТ Р 54316 ГОСТ 16830 ГОСТ 16831 ГОСТ 30363 ГОСТ 27572 ГОСТ 31654 ГОСТ Р 57594 ГОСТ 34112 ГОСТ Р 57624 ГОСТ 34114 ГОСТ 7045 ГОСТ 25292 ГОСТ 34159 ГОСТ 34130 ГОСТ 28538 ГОСТ 34113 ГОСТ 34126 ГОСТ 2654 ГОСТ 34144 ГОСТ 34185 ГОСТ 34188	
--	--	--	--	--	---	--

					ГОСТ 34153 ГОСТ 16079 ГОСТ 34178 ГОСТ 34190 ГОСТ 34191 ГОСТ 19792 ГОСТ Р 57935 ГОСТ Р 57936 ГОСТ Р 57937 ГОСТ 816 ГОСТ 1683 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 7169 ГОСТ 7170 ГОСТ 34200 ГОСТ 34197 ГОСТ ISO 5562 ГОСТ 26574 ГОСТ Р 57901 ГОСТ 13799 ГОСТ 33930 ГОСТ 22983 ГОСТ 572 ГОСТ Р 57191 ГОСТ 27747 ГОСТ Р 52819 ГОСТ 33804 ГОСТ 33933 ГОСТ ISO 973 ГОСТ ISO 1003 ГОСТ ISO 2254 ГОСТ ISO 6539 ГОСТ 33816 ГОСТ 1084 ГОСТ 3948 ГОСТ 7449 ГОСТ 33802 ГОСТ 33803 ГОСТ 33823 ГОСТ Р 57150 ГОСТ 34267 ГОСТ 7176	
--	--	--	--	--	--	--

					ГОСТ 34306 ГОСТ 16524 ГОСТ 34266 ГОСТ 34268 ГОСТ 34269 ГОСТ 34270 ГОСТ 34271 ГОСТ 34318 ГОСТ 34320 ГОСТ 34322 ГОСТ 34324 ГОСТ 34323 ГОСТ 34214 ГОСТ 34301 ГОСТ 34307 ГОСТ 34340 ГОСТ 34212 ГОСТ Р 57976 ГОСТ 34313 ГОСТ 34325 ГОСТ 34215 ГОСТ 13634 ГОСТ 30561 ГОСТ 34217 ГОСТ 34218 ГОСТ 34299 ГОСТ 34300 ГОСТ 34216 ГОСТ 34298 ГОСТ 34064 ГОСТ 33999 ГОСТ 34006 ГОСТ Р 57475 ГОСТ Р 57476 ГОСТ 34063 ГОСТ Р 57494 ГОСТ Р 57573 ГОСТ Р 57607 ГОСТ Р 57609 ГОСТ Р 57610 ГОСТ 34099 ГОСТ 34357	
--	--	--	--	--	--	--



					ГОСТ 34356 ГОСТ Р 58011 ГОСТ Р 58013 ГОСТ 34255 ГОСТ 34352 ГОСТ 34354 ГОСТ 34355 ГОСТ 34312 ГОСТ Р 58010 ГОСТ Р 57622 ГОСТ Р 57621 ГОСТ 32857 ГОСТ Р 55790 ГОСТ 31962 ГОСТ 32156 ГОСТ 31896 ГОСТ 32002 ГОСТ 55909 ГОСТ 32097 ГОСТ 55290 ГОСТ 32285 ГОСТ 31743 ГОСТ 32099 ГОСТ 31805 ГОСТ 32124 ГОСТ 32286 ГОСТ 55289 ГОСТ 32787 ГОСТ Р 56105 ГОСТ 33953 ГОСТ 31779 ГОСТ 31501 ГОСТ 31780 ГОСТ 31802 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 33800 ГОСТ Р 57106 ГОСТ 13586.3 ГОСТ Р 55289 ГОСТ 9353 ГОСТ Р 56105 ГОСТ 2929	
--	--	--	--	--	--	--

					ГОСТ 26312.1 ГОСТ 572 ГОСТ 3034 ГОСТ 18271 ГОСТ 276 ГОСТ 34143 ГОСТ 5784 ГОСТ 6002 ГОСТ 6201 ГОСТ 6292 ГОСТ 7022 ГОСТ Р 55290 ГОСТ Р 52405 ГОСТ Р 51172 ГОСТ Р 50366 ГОСТ Р 50365 ГОСТ 28881 ГОСТ Р 56575 ГОСТ 24901 ГОСТ 14031 ГОСТ 14032 ГОСТ ISO 6079 ГОСТ ISO 7516 ГОСТ 28322 ГОСТ 32898 ГОСТ 1725 ГОСТ 33952 ГОСТ Р 55297 ГОСТ 1725 ГОСТ 3343 ГОСТ 4565 ГОСТ 5060 ГОСТ 12095 ГОСТ 14260 ГОСТ 17109 ГОСТ 52467 ГОСТ 18315 ГОСТ 19215 ГОСТ 15052 ГОСТ 15810 ГОСТ 27844 ГОСТ 7128	
--	--	--	--	--	--	--

					ГОСТ 9511 ГОСТ 9713 ГОСТ 9846 ГОСТ 8494 ГОСТ 28402 ГОСТ 686 ГОСТ 14621 ГОСТ 7169 ГОСТ 7170 ГОСТ Р 53496 ГОСТ 26791 ГОСТ 27668 ГОСТ 3898 ГОСТ 14176 ГОСТ 12183 ГОСТ 12582 ГОСТ 12583 ГОСТ 12584 ГОСТ 13657 ГОСТ 26982 ГОСТ 26984 ГОСТ 26985 ГОСТ 26986 ГОСТ 26987 ГОСТ 2077 ГОСТ 21149 ГОСТ 31752 ГОСТ 24557 ГОСТ 31807 ГОСТ 31751 ГОСТ 25832 ГОСТ 31805 ГОСТ Р 54656 ГОСТ Р 55296 ГОСТ Р 55295 ГОСТ 31806 ГОСТ 31808 ГОСТ 31750 ГОСТ 32908 ГОСТ 31964 ГОСТ 31749 ГОСТ 21946	
--	--	--	--	--	--	--

				<p> FOCT 21947  FOCT P 50847  FOCT 19327  FOCT 34142  FOCT 31491  FOCT 31463  FOCT 31645  FOCT 34220  FOCT P 54683  FOCT P 55626  FOCT P 55625  FOCT P 55624  FOCT P 55465  FOCT 32742  FOCT 32741  FOCT 32684  FOCT 1016  FOCT P 52477  FOCT P 56558  FOCT P 56559  FOCT 32909  FOCT 5312  FOCT 17649  FOCT 32217  FOCT 18611  FOCT 18224  FOCT 17472  FOCT 17471  FOCT 18077  FOCT 18316  FOCT 32218  FOCT 32147  FOCT 32099  FOCT 31712  FOCT 31713  FOCT P 54682  FOCT 32063  FOCT P 55464  FOCT P 55463  FOCT P 55462  FOCT P 54681  FOCT P 54679 </p>	
--	--	--	--	---	--

					ГОСТ Р 54677 ГОСТ Р 54648 ГОСТ 34114 ГОСТ 32065 ГОСТ 1750 ГОСТ 32896 ГОСТ 1683 ГОСТ 28432 ГОСТ 15979 ГОСТ 7758 ГОСТ Р 56768 ГОСТ 13908 ГОСТ 13907 ГОСТ Р 56822 ГОСТ 31821 ГОСТ 32285 ГОСТ 1726 ГОСТ 1724 ГОСТ 33916 ГОСТ Р 55909 ГОСТ 32877 ГОСТ Р 56827 ГОСТ Р 56636 ГОСТ 32284 ГОСТ 26832 ГОСТ Р 56821 ГОСТ Р 56767 ГОСТ 1723 ГОСТ 31854 ГОСТ 31822 ГОСТ Р 56565 ГОСТ Р 56563 ГОСТ Р 56562 ГОСТ 32882 ГОСТ 32883 ГОСТ 32878 ГОСТ 32879 ГОСТ 32856 ГОСТ 32810 ГОСТ 32788 ГОСТ 32791 ГОСТ 32790	
--	--	--	--	--	--	--

					ГОСТ 34319 ГОСТ 7975 ГОСТ 34320 ГОСТ Р 54643 ГОСТ 33953 ГОСТ 6828 ГОСТ Р 58012 ГОСТ 6830 ГОСТ Р 56820 ГОСТ Р 56637 ГОСТ Р 56672 ГОСТ 32786 ГОСТ 33309 ГОСТ 32787 ГОСТ 27573 ГОСТ 32283 ГОСТ 21715 ГОСТ 31853 ГОСТ 31782 ГОСТ 31823 ГОСТ 4427 ГОСТ 4428 ГОСТ 4429 ГОСТ Р 51603 ГОСТ 32873 ГОСТ 16525 ГОСТ 32857- ГОСТ 32874 ГОСТ 16832 ГОСТ 16833 ГОСТ 32811 ГОСТ 32875 ГОСТ 32789 ГОСТ 31852 ГОСТ 31784 ГОСТ 31855 ГОСТ 5531 ГОСТ 31788 ГОСТ 10382 ГОСТ 13928 ГОСТ 23621 ГОСТ 23651	
--	--	--	--	--	--	--

					ГОСТ 30625 ГОСТ 30626 ГОСТ 31449 ГОСТ 31451 ГОСТ 31455 ГОСТ 31456 ГОСТ 31534 ГОСТ 31658 ГОСТ 31661 ГОСТ 31667 ГОСТ 31668 ГОСТ 31680 ГОСТ 31702 ГОСТ 31703 ГОСТ 31981 ГОСТ 32252 ГОСТ 32256 ГОСТ 32259 ГОСТ 32922 ГОСТ 32923 ГОСТ 32924 ГОСТ 32926 ГОСТ 32925 ГОСТ 32927 ГОСТ 32928 ГОСТ 32929 ГОСТ 32940 ГОСТ 33478 ГОСТ 33491 ГОСТ 33629 ГОСТ 34254 ГОСТ 3622 ГОСТ Р 53952 ГОСТ Р 52054 ГОСТ Р 52791 ГОСТ Р 52973 ГОСТ Р 52974 ГОСТ Р 52975 ГОСТ Р 54339 ГОСТ Р 54340 ГОСТ Р 54649 ГОСТ Р 56580	
--	--	--	--	--	---	--

				ГОСТ Р 56833 ГОСТ Р ИСО 707 ГОСТ 32899 ГОСТ 33480 ГОСТ 33633 ГОСТ Р 55361 ГОСТ 27568 ГОСТ 31690 ГОСТ Р 52686 ГОСТ Р 53502 ГОСТ Р 53512 ГОСТ Р 54663 ГОСТ Р 55063 ГОСТ 33567 ГОСТ 33956 ГОСТ 33957 ГОСТ 34372 ГОСТ Р 53456 ГОСТ 10907 ГОСТ 12512 ГОСТ 12513 ГОСТ 12600 ГОСТ 18256 ГОСТ 18256 ГОСТ 18487 ГОСТ 19342 ГОСТ 19343 ГОСТ 19343 ГОСТ 20402 ГОСТ 27747 ГОСТ 31476 ГОСТ 31498 ГОСТ 31777 ГОСТ 31778 ГОСТ 31797 ГОСТ 31798 ГОСТ 31799 ГОСТ 31800 ГОСТ 31802 ГОСТ 33182 ГОСТ 31801 ГОСТ 32226	
--	--	--	--	--	--



					ГОСТ 32243 ГОСТ 32273 ГОСТ 32605 ГОСТ 32606 ГОСТ 32738 ГОСТ 32750 ГОСТ 32752 ГОСТ 32784 ГОСТ 32785 ГОСТ 32796 ГОСТ 32887 ГОСТ 32888 ГОСТ 32889 ГОСТ 32906 ГОСТ 32907 ГОСТ 32914 ГОСТ 32967 ГОСТ 33611 ГОСТ 33818 ГОСТ 34162 ГОСТ 4288 ГОСТ 9792 ГОСТ 34177 ГОСТ 8687 ГОСТ 9163 ГОСТ Р 51447 ГОСТ Р 54034 ГОСТ Р 54048 ГОСТ Р 54628 ГОСТ Р 54670 ГОСТ Р 54753 ГОСТ Р 55334 ГОСТ Р 55335 ГОСТ Р 55336 ГОСТ Р 55366 ГОСТ Р 55367 ГОСТ Р 55455 ГОСТ 4814 ГОСТ Р 52427 ГОСТ 54704 ГОСТ 33102 ГОСТ 32921	
--	--	--	--	--	---	--

					ГОСТ 34120 ГОСТ 52313 ГОСТ 52943 ГОСТ 54486 ГОСТ 55502 ГОСТ 32151 ГОСТ 52738 ГОСТ 53914 ГОСТ 32253 ГОСТ 19708 ГОСТ 7453 ГОСТ 1551 ГОСТ 13865 ГОСТ 7444 ГОСТ 813 ГОСТ 815 ГОСТ 30314 ГОСТ 7457 ГОСТ 7454 ГОСТ 280 ГОСТ 53619 ГОСТ 7455 ГОСТ 55505 ГОСТ 32341 ГОСТ 812 ГОСТ 32801 ГОСТ 34432 ГОСТ 814 ГОСТ 2077 ГОСТ 7022 ГОСТ 53494 ГОСТ 54731 ГОСТ ISO7301 ГОСТ 54845 ГОСТ 32677 ГОСТ 50228 ГОСТ 53041 ГОСТ 32791 ГОСТ 1724 ГОСТ 7968 ГОСТ 52681 ГОСТ 53029	
--	--	--	--	--	--	--

					ГОСТ Р 55456 ГОСТ Р 55477 ГОСТ Р 55574 ГОСТ Р 55762 ГОСТ Р 55795 ГОСТ Р 55796 ГОСТ Р 56579 ГОСТ Р 56581 ГОСТ 28589 ГОСТ 31464 ГОСТ 31465 ГОСТ 31467 ГОСТ 31473 ГОСТ 31490 ГОСТ 31639 ГОСТ 31655 ГОСТ 31657 ГОСТ 31720 ГОСТ 31936 ГОСТ 31962 ГОСТ 31990 ГОСТ 32589 ГОСТ 32733 ГОСТ 32734 ГОСТ 32735 ГОСТ 32737 ГОСТ 32739 ГОСТ 32914 ГОСТ 33816 ГОСТ 34122 ГОСТ 608 ГОСТ Р 51551 ГОСТ Р 52306 ГОСТ Р 52418 ГОСТ Р 52704 ГОСТ Р 52705 ГОСТ Р 52818 ГОСТ Р 52819 ГОСТ Р 52820 ГОСТ Р 53852 ГОСТ Р 54348 ГОСТ Р 54349	
--	--	--	--	--	--	--

					ГОСТ Р 54356 ГОСТ Р 54672 ГОСТ Р 54676 ГОСТ Р 55284 ГОСТ Р 55285 ГОСТ Р 55286 ГОСТ Р 55287 ГОСТ Р 55499 ГОСТ Р 55500 ГОСТ Р 55790 ГОСТ Р 55791 ГОСТ Р 55794 ГОСТ Р 55797 ГОСТ Р 56365 ГОСТ Р 56381 ГОСТ Р 56382 ГОСТ Р 56496 ГОСТ Р 57150 ГОСТ Р 57901 ГОСТ 10119 ГОСТ 10531 ГОСТ 10979 ГОСТ 11298 ГОСТ 11482 ГОСТ 11771 ГОСТ 11829 ГОСТ 12028 ГОСТ 12161 ГОСТ 12292 ГОСТ 13197 ГОСТ 13272 ГОСТ Р 57191 ГОСТ 13686 ГОСТ 1551 ГОСТ 1573 ГОСТ 16079 ГОСТ 16080 ГОСТ 16676 ГОСТ 16978 ГОСТ 17660 ГОСТ 17661 ГОСТ 18056	
--	--	--	--	--	--	--

					ГОСТ 18173 ГОСТ 18223 ГОСТ 18423 ГОСТ 19341 ГОСТ 19588 ГОСТ 20056 ГОСТ 20352 ГОСТ 20414 ГОСТ 20546 ГОСТ 20845 ГОСТ 20845 ГОСТ 20919 ГОСТ 21607 ГОСТ 24896 ГОСТ 25856 ГОСТ 2623 ГОСТ 280 ГОСТ 28698 ГОСТ 29275 ГОСТ 29276 ГОСТ 31583 ГОСТ 31413 ГОСТ 31793 ГОСТ 31794 ГОСТ 32003 ГОСТ 32004 ГОСТ 32005 ГОСТ 32006 ГОСТ 32156 ГОСТ 32342 ГОСТ 32366 ГОСТ 32744 ГОСТ 32807 ГОСТ 32910 ГОСТ 32911 ГОСТ 33803 ГОСТ 34186 ГОСТ 34187 ГОСТ 34189 ГОСТ 34203 ГОСТ 3948 ГОСТ 6052	
--	--	--	--	--	---	--

					ГОСТ 6065 ГОСТ 6606 ГОСТ 7144 ГОСТ 7368 ГОСТ 7442 ГОСТ 3945 ГОСТ 7445 ГОСТ 7448 ГОСТ 33804 ГОСТ 7452 ГОСТ 812 ГОСТ 814 ГОСТ 815 ГОСТ 9862 ГОСТ Р 51132 ГОСТ Р 51488 ГОСТ Р 51490 ГОСТ Р 51493 ГОСТ Р 51494 ГОСТ Р 51496 ГОСТ Р 53957 ГОСТ Р 55486 ГОСТ Р 55948 ГОСТ Р 56417 ГОСТ Р 56418 ГОСТ Р 57191 ГОСТ 12494 ГОСТ 1936 ГОСТ 32574 ГОСТ 32170 ГОСТ 32573 ГОСТ 33481 ГОСТ 6206 ГОСТ 6207 ГОСТ Р 55325 ГОСТ Р 55326 ГОСТ 32775 ГОСТ 32776 ГОСТ ISO 6670 ГОСТ Р 50364 ГОСТ Р 55512 ГОСТ 108	
--	--	--	--	--	--	--

					ГОСТ ISO 2292 ГОСТ 12786 ГОСТ 31493 ГОСТ 31728 ГОСТ 31730 ГОСТ 31763 ГОСТ 32027 ГОСТ 32030 ГОСТ 32033 ГОСТ 32071 ГОСТ 32116 ГОСТ 32160 ГОСТ 32715 ГОСТ 32782 ГОСТ 32920 ГОСТ 33458 ГОСТ 33806 ГОСТ 5962 ГОСТ Р 51156 ГОСТ Р 51300 ГОСТ Р 51723 ГОСТ Р 52061 ГОСТ Р 52558 ГОСТ Р 52700 ГОСТ Р 52835 ГОСТ Р 52845 ГОСТ Р 54464 ГОСТ Р 55242 ГОСТ Р 55459 ГОСТ Р 55461 ГОСТ Р 55983 ГОСТ Р 56389 ГОСТ Р 58010 ГОСТ Р 58013 ГОСТ 13085 ГОСТ 23268.0 ГОСТ 28188 ГОСТ 28499 ГОСТ 28538 ГОСТ 28538 ГОСТ 28539 ГОСТ 29294	
--	--	--	--	--	--	--

					ГОСТ 31494 ГОСТ 32912 ГОСТ 32920 ГОСТ Р 52844 ГОСТ 12569 ГОСТ 18488 ГОСТ 21179 ГОСТ 21180 ГОСТ 30058 ГОСТ 31766 ГОСТ 31767 ГОСТ 33222 ГОСТ 4570 ГОСТ 6441 ГОСТ 6442 ГОСТ 6477 ГОСТ 6478 ГОСТ 6502 ГОСТ 6882 ГОСТ 7060 ГОСТ 30058 ГОСТ Р 51561 ГОСТ Р 52305 ГОСТ Р 53897 ГОСТ Р 54902 ГОСТ 31935 ГОСТ 33917 ГОСТ 33930 ГОСТ 6034 ГОСТ 975 ГОСТ Р 53876 ГОСТ Р 54647 ГОСТ Р 55316 ГОСТ Р 55489 ГОСТ Р 56095 ГОСТ 31721 ГОСТ 10113 ГОСТ 10766 ГОСТ 1128 ГОСТ 28414 ГОСТ 31647 ГОСТ 31648	
--	--	--	--	--	--	--



					ГОСТ 31755 ГОСТ 31759 ГОСТ 31760 ГОСТ 31761 ГОСТ 31762 ГОСТ 32188 ГОСТ 32189 ГОСТ 32190 ГОСТ 7981 ГОСТ 30306 ГОСТ 8285 ГОСТ 8807 ГОСТ 8808 ГОСТ 8989 ГОСТ 8990 ГОСТ Р 54054 ГОСТ Р 54658 ГОСТ Р ИСО 5555 ГОСТ 10582 ГОСТ 10583 ГОСТ 22391 ГОСТ 29142 ГОСТ 31784 ГОСТ 32287 ГОСТ 32288 ГОСТ 16834 ГОСТ 16835 ГОСТ Р 58040 ГОСТ 5947 ГОСТ Р 52533 ГОСТ 16599 ГОСТ 17594 ГОСТ 21722 ГОСТ 28876 ГОСТ 29048 ГОСТ 29049 ГОСТ 29050 ГОСТ 29051 ГОСТ 29052 ГОСТ 29053 ГОСТ 29054 ГОСТ 29055	
--	--	--	--	--	--	--

					ГОСТ 29056 ГОСТ 29186 ГОСТ 7580 ГОСТ Р 56557 ГОСТ Р ИСО 7540 ГОСТ 16280 ГОСТ 21205 ГОСТ 21536 ГОСТ 31791 ГОСТ 31791 ГОСТ 32049 ГОСТ 33770 ГОСТ 908 ГОСТ Р 55982 ГОСТ 3343 ГОСТ 34314 ГОСТ 34219 ГОСТ 34121 ГОСТ ISO 1839 ГОСТ ISO 24333 ГОСТ 6824 ГОСТ 32227 ГОСТ Р 54366 ГОСТ 21314 ГОСТ Р 58973 ГОСТ 34621 ГОСТ 34617 ГОСТ 34622 ГОСТ Р 58553 ГОСТ 17527 ГОСТ Р 58645 ГОСТ Р 59024 ГОСТ 34549 ГОСТ 32309 ГОСТ 20450 ГОСТ 22840 ГОСТ 23768 ГОСТ 26884 ГОСТ Р 54845 ГОСТ 28674 ГОСТ 31689 ГОСТ 31776	
--	--	--	--	--	---	--

					ГОСТ 31934 ГОСТ 32034 ГОСТ 32593	
2	<b>Отбор для исследований проб и образцов продукции</b>	<p>Качество и безопасность пищевой (продовольственной) продукции и сырья.</p> <p>Пищевые продукты, пищевые добавки, продовольственное сырье, а также контактирующие с ними материалы и изделия, в том числе</p> <p>Мясо и мясопродукты; Птица, яйцо и продукты их переработки.</p> <p>Молоко и молочные продукты.</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.</p> <p>Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.</p> <p>Сахар и кондитерские изделия.</p> <p>Флодоовощная продукция.</p> <p>Грибы.</p> <p>Масличное сырье и жировые продукты.</p> <p>Напитки.</p> <p>Другие продукты (концентраты пищевые, крахмалы, патока и продукты их переработки, желатин, дрожжи, соль поваренная, полуфабрикаты, кулинарные изделия).</p> <p>Биологические добавки к пище.</p> <p>Продукты и сырье для детского питания.</p>	<p>01.11</p> <p>01.12</p> <p>01.13</p> <p>01.14</p> <p>01.15</p> <p>01.16</p> <p>01.19</p> <p>01.21-01.28</p> <p>01.30</p> <p>01.41-01.44</p> <p>01.45</p> <p>01.46</p> <p>01.47</p> <p>01.49</p> <p>02.30</p> <p>03.11</p> <p>03.12</p> <p>03.21</p> <p>03.22</p> <p>08.91-08.99</p> <p>10.11-10.13</p> <p>10.20</p> <p>10.31-10.32</p> <p>10.39</p> <p>10.41-10.42</p> <p>10.51-10.52</p> <p>10.61-10.62</p> <p>10.71-10.73</p> <p>10.81-10.85</p> <p>10.86</p> <p>10.89</p> <p>10.91-10.92</p> <p>11.01-11.07</p> <p>12.00</p> <p>20.14-20.15</p> <p>20.41</p> <p>20.52-50.53</p> <p>21.10-21.20</p> <p>36.00</p>	<p>0101-0106</p> <p>0201-2010</p> <p>0301-0308</p> <p>0401-0410</p> <p>0501-0511</p> <p>0601-0604</p> <p>0701-0714</p> <p>0801-0814</p> <p>0901-0910</p> <p>1001-1008</p> <p>1101-1109</p> <p>1201-1214</p> <p>1301-1302</p> <p>1501-1522</p> <p>1601-1605</p> <p>1701-1704</p> <p>1801-1806</p> <p>1901-1905</p> <p>2001-2009</p> <p>2101-2106</p> <p>2201-2209</p> <p>2301-2309</p> <p>2401-2403</p> <p>2501</p> <p>3000-3006</p> <p>3101-3105</p> <p>3201-3215</p> <p>3301-3307</p>	<p>МУ 3.2.1756-03</p> <p>ГОСТ 8285</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p> <p>ГОСТ 32164</p> <p>ГОСТ 7269</p> <p>ГОСТ 33303</p> <p>ГОСТ ISO 13307</p> <p>ГОСТ Р 51447</p> <p>ГОСТ 31467</p> <p>ГОСТ Р 54356</p> <p>ГОСТ Р 54349</p> <p>ГОСТ 9792</p> <p>ГОСТ 4288</p> <p>ГОСТ 31720</p> <p>ГОСТ 13928</p> <p>ГОСТ 26809.1</p> <p>ГОСТ 26809.2</p> <p>ГОСТ 3622</p> <p>ГОСТ Р 55361</p> <p>ГОСТ Р 55063</p> <p>ГОСТ Р ИСО 707</p> <p>ГОСТ 31904</p> <p>ГОСТ 31339</p> <p>ГОСТ 8756.0</p> <p>ГОСТ 26313</p> <p>ГОСТ 13586.3</p> <p>ГОСТ 26312.1</p> <p>ГОСТ 27668</p> <p>ГОСТ 31964</p> <p>ГОСТ 31749</p> <p>ГОСТ 5667</p> <p>ГОСТ 5904</p> <p>ГОСТ 32751</p> <p>ГОСТ 32189</p> <p>ГОСТ Р 55326</p> <p>ГОСТ 28741</p> <p>ГОСТ 33444</p> <p>ГОСТ 17594</p>	<p>ГОСТ 8285 раздел 2</p> <p>МУК 4.2.2661-10 раздел 4,5,6,7,8,9,10,13</p> <p>ГОСТ 18321 раздел 3</p> <p>ГОСТ 32164 раздел 5</p> <p>ГОСТ 7269 раздел 4</p> <p>ГОСТ 33303 раздел, 4, 5, 6, 7, 8</p> <p>ГОСТ ISO 13307 раздел 7,8, 9, 10, 11</p> <p>ГОСТ Р 51447 раздел 4</p> <p>ГОСТ 31467 раздел 5</p> <p>ГОСТ Р 54356 раздел 4</p> <p>ГОСТ Р 54349 раздел 4</p> <p>ГОСТ 9792 раздел 2, 3</p> <p>ГОСТ 4288 раздел 2</p> <p>ГОСТ 31720 раздел 4</p> <p>ГОСТ 13928 раздел 2</p> <p>ГОСТ 26809.1 раздел 4</p> <p>ГОСТ 26809.2 раздел 5</p> <p>ГОСТ 3622 раздел 2, 3</p> <p>ГОСТ Р ИСО 707 раздел 6</p> <p>ГОСТ 31904 раздел 4, 5</p> <p>ГОСТ 31339 раздел 5</p> <p>ГОСТ 8756.0 раздел 2, 3</p> <p>ГОСТ 26313 раздел 6</p> <p>ГОСТ 13586.3 раздел 5</p> <p>ГОСТ 26312.1 раздел 2</p> <p>ГОСТ 27668 раздел 2</p> <p>ГОСТ 31964 раздел 2</p> <p>ГОСТ 31749 раздел 6</p> <p>ГОСТ 5667 раздел 2</p> <p>ГОСТ 5904 раздел 5, 6</p> <p>ГОСТ 32751 раздел 5</p> <p>ГОСТ 32189 раздел 5</p> <p>ГОСТ Р 55326 раздел 5</p> <p>ГОСТ 28741 раздел 1, п.1.2.2</p> <p>ГОСТ 33444 раздел 5</p> <p>ГОСТ 17594 раздел 3</p> <p>ГОСТ 31762 раздел 4</p> <p>ГОСТ Р ИСО 5555 раздел 5, 6</p> <p>ГОСТ 12786 раздел 5</p>

		<p>Табачная продукция  Вода минеральная.  Вода питьевая,  расфасованная в емкости. /  В процессе их производства  (изготовления), хранения,  транспортировки  (перевозка), реализации и  утилизации.</p>			<p>ГОСТ 31762  ГОСТ Р ИСО 5555  ГОСТ 12786  ГОСТ 32080  ГОСТ 31730  ГОСТ 32035  ГОСТ 32036  ГОСТ 15113.0  ГОСТ Р 54607.1  ГОСТ 7047 МУ 2051  ГОСТ ISO 24333-2017  ГОСТ 32901-2014  Инструкция №5319-91 МУК 4.2.577  ГОСТ 28666.1  ГОСТ 29142  ГОСТ Р 50437  СТ РК ИСО 13690  СТБ 1053-98  СТБ 1056-98  ГОСТ 20235.0  ГОСТ 31413  ГОСТ 13586.3  ГОСТ 32124  ГОСТ 26313  ГОСТ 7194  ГОСТ 26671  ГОСТ 1936  ГОСТ 32170  СТБ 1036-97  ГОСТ 32097  ГОСТ 1750  ГОСТ 6828  ГОСТ 6830  ГОСТ 13928  ГОСТ Р 55361  ГОСТ Р 55063  ГОСТ 33957  ГОСТ ISO 4072  ГОСТ ISO 6670  ГОСТ ISO 2292  ГОСТ 23268.0  ГОСТ 6687.0</p>	<p>ГОСТ 32080 раздел 4  ГОСТ 31730 раздел 5  ГОСТ 32035 раздел 4  ГОСТ 32036 раздел 5  ГОСТ 15113.0 раздел 2  ГОСТ Р 54607.1 раздел 4  ГОСТ 7047 раздел 1  ГОСТ ISO 24333-2017 раздел 5  ГОСТ 32901-2014 раздел 5  Инструкция №5319-91 раздел 12  МУК 4.2.577 раздел 3  МУ 3.2.1756-03  ГОСТ 28666.1 раздел 4  ГОСТ 29142 раздел 7  ГОСТ Р 50437 раздел 6  СТ РК ИСО 13690 раздел 6  СТБ 1053-98 раздел 4,5  СТБ 1056-98 раздел 4  ГОСТ 20235.0 раздел 1  ГОСТ 31413 раздел 5  ГОСТ 32124 раздел 8  ГОСТ 26313 раздел 6  ГОСТ 1750 раздел 1  ГОСТ 7194 раздел 2  ГОСТ 26671 раздел 5  ГОСТ 12569 раздел 4, 5,6  СТБ 1036-97 раздел 7  ГОСТ 32097 раздел 6  ГОСТ 6828 раздел 2,3  ГОСТ 6830 раздел 2, 3  ГОСТ 13928 раздел 2  ГОСТ Р 55361 раздел 5  ГОСТ Р 55063 раздел 5  ГОСТ 33957 раздел 5  ГОСТ ISO 7516 раздел 3,4  ГОСТ ISO 4072 раздел 4,9  ГОСТ ISO 6670 раздел 4,6  ГОСТ ISO 2292 раздел 4,5  ГОСТ 23268.0 раздел 1  ГОСТ 6687.0 раздел 2  ГОСТ 12569 раздел 6,7  ГОСТ 32190 раздел 6</p>
--	--	--	--	--	---	---

					<p>ГОСТ 12569          ГОСТ 32190          ГОСТ 10852          ГОСТ 28876          ГОСТ 7702.2.0          ГОСТ 31654          ГОСТ 19792          ГОСТ 34125          ГОСТ 13979.0          ГОСТ 34129          ГОСТ 34110          ГОСТ Р 58340          ГОСТ 33485-2015          Методические указания Минздрава СССР от 23.11.1991 № 122-5/72          (Методические указания Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40/3805)          ГОСТ 31814          Инструкция №5319-91          МУК 4.2.3016-12          МУ 2.3.2.1917-04          МУК 2.6.1.1194-03          МУ от 04.07.1989 №5048-89          ГОСТ 34130-2017          ГОСТ 33953-2016</p>	<p>ГОСТ 10852 раздел 2          ГОСТ 28876 раздел 6,7          ГОСТ 33770 раздел 3          ГОСТ 33485-2015          ГОСТ 7702.2.0 раздел 9          ГОСТ 31654 раздел 5,6          ГОСТ 19792 раздел 7          ГОСТ 34125 раздел 5          ГОСТ 13979.0 раздел 2          ГОСТ 26668 раздел 2,3          ГОСТ 34129 раздел 5          ГОСТ 34110 раздел 6          ГОСТ Р 58340 раздел 5          ГОСТ 34130-2017          Методические указания Минздрава СССР от 23.11.1991 № 122-5/72 (Методические указания Минторга СССР от 11.11.1991 № 1-40/3805)          раздел 1          ГОСТ 31814 раздел 3,4          ГОСТ 31904 раздел 5          Инструкция №5319-91          МУК 4.2.3016-12 раздел 3          МУ 2.3.2.1917-04 приложение 1          МУК 2.6.1.1194-03 раздел 4          МУ от 04.07.1989 №5048-89 разд 1.1, 1.2, 1.3</p>
3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, оценка	<p><b>Качество и безопасность непищевой (непродовольственной) продукции и сырья.</b>          Изделия для ухода за детьми (соски молочные, соски-пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен);          Изделия для детей и подростков;          Игрушки;          Одежда, изделия из текстильных материалов,</p>	<p>01.29- 01.30 13.10- 13.20 13.91- 13.96 13.99 14.11- 14.14 14.19- 14-20 14.31 14.39 15.11- 15.12 15.20 16.10-</p>	<p>1401-1404 2502-2530 2601-2621 2701-2716 2801-2853 2901-2942 3001-3006 3101-3105 3201-3215 3301-3307 3401-3407 3501-3507 3601-3607 3701-3707 3801-3826 3901-3926 4001-4017</p>	<p>ТР ТС 004/2011          ТР ТС 005/2011          ТР ТС 007/2011          ТР ТС 008/2011          ТР ТС 009/2011          ТР ТС 010/2011          ТР ТС 016/2011          ТР ТС 017/2011          ТР ТС 019/2011          ТР ТС 025/2012          ТР ТС 026/2012          ТР ТС 018/2011 п.1-9; п 99-102;          ТР ТС 020/2011 статьи 1,5;          ТР ЕАЭС 037/2016 п.1-15, 33-36;          ТР ЕАЭС 038/2016 п.1-95, 129-136;          ТР ЕАЭС 041/2017          ТР ЕАЭС 042/2017 п.1-34, 42-50, 72-75</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224          Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ (ст. 2, 15, 17, 41, 43);          МУ 2.2.2.1844-04          МУ 1.2.1796-03          МУК 4.1/4.3.2038-05          МУК 4.3.1894-04          СПИ 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)          МУ 2.2.2.1914-04          МУК 4.1/4.3.1485-03          МУ 1353-76          МУ 2.1.674-97          МУ 1.2.1796-03          Временные МУ по оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79          МУ 4077-86          МУ 2.1.2.1829-04</p>

	кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия;	16.24 16.29 17.11- 17.12	4101-4115 4201-4206 4301-4304 4401-4421	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ СП 2.4.3648-20 СП 2.2.3670-20 СанПиН 1.2.3685-21 (раздел II, табл., строка 7, строка 8) ГОСТ Р 56541 МР 2.2.8.2127-06 МР 2.6.1.0091-14 МР 2.6.1.0092-14 МУ 2.1.7.1185-03 СП 2.6.1.759-99 СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.1.3678-20 п.1.6 СанПиН 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.6.1.3287-15 СанПиН 2.6.1.3288-15 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3488-17 СанПиН 2.6.1.993-00 СП 2.1.7.1386-03 СП 2.2.3670-20 СП 2.6.1.3241-14 СП 2.6.1.3247-15 СП 3.1.3597-20 СП 3.1/2.4.3598-20 СанПиН 3.3686-21 МУ 1.1.037-95 МУ 1766-77 СП 2.1.3678-20 п.1.6 СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.1.7.1386-03 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	МР 2.6.1.0092-14 МР 2.6.1.0091-14
	Оборудование, материалы и изделия, контактирующие с пищевой продукцией;	17.21- 17.24 17.29	4501-4504 4601-4602 4701-4707		
	Обувь и кожгалантерейные изделия;	18.11- 18.14	4801-4823 4901-4911		
	Коляски детские и велосипеды;	18.20 19.10-	5001-5007 5101-5113		
	Издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности;	19.30 20.11- 20.13 20.16-	5201-5212 5301-5311 5401-5408 5501-5516		
	Парфюмерно-косметическая продукция;	20.17 20.20-	5601-5609 5701-5705		
	Средства гигиены полости рта;	20.30 20.41-	5801-5811 5901-5911		
	Средства личной гигиены;	20.42	6001-6006		
	Продукция легкой промышленности;	20.42 20.51	6101-6117 6201-6217		
	Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки;	20.52 20.59- 20.60 22.11	6301-3610 6401-6406 6501-6507 6601-6603		
	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, мебель;	22.19 22.21- 22.23 22.29	6701-6704 6801-6815 6901-6914 7001-7020		
	Пестициды и агрохимикаты;	23.11-	7101-7118		
	Оборудование и материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации;	23.14 23.19- 23.20 23.31-	7201-7229 7301-7326 7401-7419 7501-7508		
	Печатные книги и другие изделия полиграфической промышленности;	23.32 23.41- 23.44	7601-7616 7801-7806 7901-7907		
	Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения;	23.49 23.51- 23.52 23.61-	8001-8007 8101-8113 8201-8215 8301-8311		

	<p>Товары бытовой химии;  Лакокрасочные материалы;  Дезинфекционные,  дезинсекционные,  дератизационные средства,  Стерилизующие средства;  Упаковка и упаковочные  материалы,  Лом черных и цветных  металлов;  Отходы производства и  потребления;  Материалы для изделий  (изделия), контактирующих  с кожей человека, одежда,  обувь  Полимерные, синтетические  и иные материалы,  предназначенные для  применения в  строительстве, на  транспорте, а также для  изготовления мебели и  других предметов  домашнего обихода;  Мебель;  Текстильные, швейные и  трикотажные материалы,  содержащие химические  волокна и текстильные  вспомогательные вещества;  Искусственные и  синтетические кожи и  текстильные материалы для  изготовления одежды и  обуви;  Продукция машиностроения  и приборостроения,  электротехники  производственного,  медицинского и бытового  назначения, кроме запасных</p>	<p>23.65  23.69-  23.70  23.91  23.99  24.10-  24.20  24.31-  24.34  24.41-  24.46  24.51-  24.54  25.11-  25.12  25.21  25.29-  25.30  25.40  25.50  25.61-  25.62  25.71-  25.73  25.91-  25.94  25.99  26.11-  26.12  26.20  26.30  26.40  26.51-  26.52  26.60  26.70  26.80  27.11-  27.12  27.20  27.31-  27.33</p>	<p>8401-8487  8501-8548  8601-8609  8701-8716  8801-8805  8901-8908  9001-9033  9101-9114  9201-9209  9301-9307  9401-9406  9501-9508  9601-9620  9701-9706</p>	<p>СанПиН 9-29-95  ГОСТ 33488</p>	
--	--	---	---	---------------------------------------	--

	частей к транспортным средствам и бытовой технике (за исключением контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами;	27.40 27.51- 27.52 27.90 28.11- 28.15			
	Строительные материалы из природных материалов;	28.21- 28.25			
	Материалы строительные неорганические;	28.29- 28.30			
	Изделия из натурального сырья, подвергающегося в процессе производства обработке (окраске, пропитке и т.д.)	28.41 28.49 28.91- 28.96 28.99			
	Изделия из древесины;	29.10			
	Удобрения; Минеральное сырье; Кожмехсырье;	29.20 29.31-			
	Средства индивидуальной защиты; Упаковка;	29.32 30.11-			
	Оборудование, материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации. / В процессе их производства	30.12 30.20 30.30 30.40 30.91-			
	(изготовления), хранения, транспортировки	30.92 30.99			
	(перевозка), реализации и утилизации.	31.01- 31.03 31.09 32.11- 32.13 32.20 32.30 32.40 32.50 32.91 32.99			
		58.11- 58.14 58.19 59.11			



			59.20 74.20 86.10			
4	Отбор для исследований проб и образцов продукции	<p><b>Качество и безопасность непищевой (непродовольственной) продукции и сырья.</b></p> <p>Изделия для ухода за детьми (соски молочные, соски-пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен);</p> <p>Изделия для детей и подростков;</p> <p>Игрушки;</p> <p>Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия;</p> <p>Оборудование, материалы и изделия, контактирующие с пищевой продукцией;</p> <p>Обувь и кожгалантерейные изделия;</p> <p>Коляски детские и велосипеды;</p> <p>Издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности;</p> <p>Парфюмерно-косметическая продукция;</p> <p>Средства гигиены полости рта;</p> <p>Средства личной гигиены;</p> <p>Продукция легкой промышленности;</p>	<p>01.29-1401-1404</p> <p>01.30-2502-2530</p> <p>13.10-2601-2621</p> <p>13.20-2701-2716</p> <p>13.91-2801-2853</p> <p>13.96-2901-2942</p> <p>13.99-3001-3006</p> <p>14.11-3101-3105</p> <p>14.14-3201-3215</p> <p>14.19-3301-3307</p> <p>14-20-3401-3407</p> <p>14.31-3501-3507</p> <p>14.39-3601-3607</p> <p>15.11-3701-3707</p> <p>15.12-3801-3826</p> <p>15.20-3901-3926</p> <p>16.10-4001-4017</p> <p>16.24-4101-4115</p> <p>16.29-4201-4206</p> <p>17.11-4301-4304</p> <p>17.12-4401-4421</p> <p>17.21-4501-4504</p> <p>17.24-4601-4602</p> <p>17.29-4701-4707</p> <p>18.11-4801-4823</p> <p>18.14-4901-4911</p> <p>18.20-5001-5007</p> <p>19.10-5101-5113</p> <p>19.30-5201-5212</p> <p>20.11-5301-5311</p> <p>20.13-5401-5408</p> <p>20.16-5501-5516</p> <p>20.17-5601-5609</p> <p>20.20-5701-5705</p> <p>20.30-5801-5811</p> <p>20.41-5901-5911</p> <p>20.42-6001-6006</p> <p>20.42-6101-6117</p> <p>20.51-6201-6217</p>	<p>ГОСТ 29188.0</p> <p>ГОСТ 20566</p> <p>ГОСТ 8844</p> <p>ГОСТ 13587</p> <p>ГОСТ 16218.0</p> <p>ГОСТ 26666.0</p> <p>ГОСТ 31677</p> <p>ГОСТ 2517</p> <p>ГОСТ 5445</p> <p>ГОСТ 30255</p> <p>ГОСТ 51068</p> <p>ГОСТ Р 50962</p> <p>ГОСТ 9289</p> <p>ГОСТ 16371</p> <p>ГОСТ 19917</p> <p>МУ 6026В-91</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485-03</p> <p>МУ 4.1./4.3.2038-05</p> <p>МУ 2.1.674-97</p> <p>ГОСТ 30108</p> <p>ГОСТ 29104.0</p> <p>ГОСТ 32546</p> <p>ГОСТ 32077</p> <p>ГОСТ 32077</p> <p>ГОСТ 938.0</p> <p>ГОСТ 34446</p> <p>МР 1.2.0134-18</p> <p>ГОСТ 32675</p> <p>ГОСТ 9980.2</p> <p>ГОСТ 22046</p> <p>СП 2.1.3678-20</p> <p>СанПиН 3.3686-21</p> <p>СП 3.1.3597-20</p>	<p>ГОСТ 29188.0, раздел 1</p> <p>ГОСТ 20566, раздел 7</p> <p>ГОСТ 8844, раздел 2</p> <p>ГОСТ 13587, раздел 2</p> <p>ГОСТ 16218.0, раздел 2</p> <p>ГОСТ 26666.0, раздел 2</p> <p>ГОСТ 31677, раздел 7</p> <p>ГОСТ 2517, раздел 4</p> <p>ГОСТ 5445, раздел 4</p> <p>ГОСТ 30255, раздел 4</p> <p>ГОСТ 51068 раздел 5</p> <p>ГОСТ Р 50962 раздел 5</p> <p>ГОСТ 9289 п. 6</p> <p>ГОСТ 16371 раздел 6</p> <p>ГОСТ 19917 раздел 6</p> <p>МУ 6026В-91, раздел 2,3</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485-03 раздел 3</p> <p>МУ 4.1./4.3.2038-05, раздел 6</p> <p>МУ 2.1.674-97</p> <p>ГОСТ 30108 п. 4.2.4 раздел 4</p> <p>ГОСТ 29104.0, раздел 2</p> <p>ГОСТ 32546, раздел 4</p> <p>ГОСТ 32077, раздел 4</p> <p>ГОСТ 938.0, раздел 2</p> <p>ГОСТ 34446, раздел 4</p> <p>МР 1.2.0134-18, раздел 4</p> <p>ГОСТ 32675, раздел 3</p> <p>ГОСТ 9980.2, раздел 6</p> <p>ГОСТ 22046, раздел 6</p>	

	<p>Материалы, реагенты,  оборудование, используемое  для водоочистки и  водоподготовки;  Полимерные и  полимерсодержащие  строительные материалы,  мебель;  Пестициды и агрохимикаты;  Оборудование и материалы  для воздухоподготовки,  воздухоочистки и  фильтрации;  Печатные книги и другие  изделия полиграфической  промышленности;  Химическая и  нефтехимическая продукция  производственного  назначения;  Товары бытовой химии;  Лакокрасочные материалы;  Дезинфекционные,  дезинсекционные,  дератизационные средства,  Стерилизующие средства;  Упаковка и упаковочные  материалы,  Лом черных и цветных  металлов;  Отходы производства и  потребления;  Материалы для изделий  (изделия), контактирующих  с кожей человека, одежда,  обувь  Полимерные, синтетические  и иные материалы,  предназначенные для  применения в  строительстве, на  транспорте, а также для</p>	<p>20.52  20.59-  20.60  22.11  22.19  22.21-  22.23  22.29  23.11-  23.14  23.19-  23.20  23.31-  23.32  23.41-  23.44  23.49  23.51-  23.52  23.61-  23.65  23.69-  23.70  23.91  23.99  24.10-  24.20  24.31-  24.34  24.41-  24.46  24.51-  24.54  25.11-  25.12  25.21  25.29-  25.30  25.40  25.50  25.61-  25.62</p>	<p>6301-3610  6401-6406  6501-6507  6601-6603  6701-6704  6801-6815  6901-6914  7001-7020  7101-7118  7201-7229  7301-7326  7401-7419  7501-7508  7601-7616  7801-7806  7901-7907  8001-8007  8101-8113  8201-8215  8301-8311  8401-8487  8501-8548  8601-8609  8701-8716  8801-8805  8901-8908  9001-9033  9101-9114  9201-9209  9301-9307  9401-9406  9501-9508  9601-9620  9701-9706</p>		
--	--	---	---	--	--

	изготовления мебели и других предметов домашнего обихода; Мебель; Текстильные, швейные и трикотажные материалы, содержащие химические волокна и текстильные вспомогательные вещества; Искусственные и синтетические кожи и текстильные материалы для изготовления одежды и обуви; Продукция машиностроения и приборостроения, электротехники производственного, медицинского и бытового назначения, кроме запасных частей к транспортным средствам и бытовой технике (за исключением контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами; Строительные материалы из природных материалов; Материалы строительные неорганические; Изделия из натурального сырья, подвергающегося в процессе производства обработке (окраске, пропитке и т.д.) Изделия из древесины; Удобрения; Минеральное сырье; Кожмехсырье; Средства индивидуальной защиты; Упаковка; Оборудование, материалы для воздухоподготовки,	25.71- 25.73 25.91- 25.94 25.99 26.11- 26.12 26.20 26.30 26.40 26.51- 26.52 26.60 26.70 26.80 27.11- 27.12 27.20 27.31- 27.33 27.40 27.51- 27.52 27.90 28.11- 28.15 28.21- 28.25 28.29- 28.30 28.41 28.49 28.91- 28.96 28.99 29.10 29.20 29.31- 29.32 30.11- 30.12 30.20			
--	---	---	--	--	--

		воздухоочистки и фильтрации. / В процессе их производства (изготовления), хранения, транспортировки (перевозка), реализации и утилизации.	30.30 30.40 30.91- 30.92 30.99 31.01- 31.03 31.09 32.11- 32.13 32.20 32.30 32.40 32.50 32.91 32.99 58.11- 58.14 58.19 59.11 59.20 74.20 86.10			
5	<b>Измерения факторов среды обитания в целях установления соответствия (инструментальное обследование)</b>	Факторы среды обитания: атмосферный воздух городских и сельских поселений, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях; химические и биологические факторы производственной среды; факторы трудового и учебного процесса; качество и безопасность воды; почва населенных мест и сельскохозяйственных	-	-	СанПиН 2.1.3684-21 СанПиН 1.2.3685-21 СП 2.4.3648-20 СП 2.5.3650-20 СП 2.1.3678-20 СанПиН 2.6.1.2800-10 ГОСТ 33885 ГОСТ 33887 ГОСТ Р 56852 ГОСТ 30494 СП 257.1325800 СП 52.13330 ГОСТ 33887 СП 51.13330 СП 54.13330	ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013, п. 4-9 ГОСТ Р ИСО 3382-2-2013, п. 4-9 ГОСТ Р ИСО 3382-3-2013, п. 4-7 ГОСТ 32203-2013, п. 4-8 ГОСТ 33885-2016, п.4, 6, 10, 12, 14-18, прил. Б, В ГОСТ 33887-2016, п. 6 ГОСТ 33463.1-2015, п. 4, 5, 8, 9, прил. Б, В, Е, И ГОСТ 33463.4-2015, п. 4, 5, 6 ГОСТ 33463.5-2016, п. 5-7, прил. А ГОСТ 12.1.045 МУК 4.3.011-16, п. 2-14 СП 52.13330.2016, пп. 7.5.1.1, 7.5.1.2 СП 275.1325800.2016, п. 6-9 МИ «Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений» «Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций» НТЦ «Нитон», 1993 г;

		<p>угодий; физические факторы. / Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, эксплуатация, консервация и ликвидация.</p>				<p>ПКДУ.411000.010РЭ. «Руководство по эксплуатации Шумомер-анализатор спектра портативный ОКТАВА-111»; Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А, Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ; Шумомер-анализатор спектра Октава-110А, Руководство по эксплуатации 4381-003-76596538-06РЭ; Шумомер-анализатор спектра Октава-101А; Руководство по эксплуатации 4381-001-18329249-01РЭ; Анализатор шума и вибрации «Ассистент» Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ; Калибратор акустический АК-1000, Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.001.033 РЭ; Калибратор акустический Защита К, Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-011РЭ; Калибратор портативный АТ01m Руководство по эксплуатации АБКЖ.442268.00РЭ; Секундомер электронный «Интерграл С-01» Паспорт 4812153036036. Калибратор \$ 01 Паспорт ГТБВ. 402221.01ПС Testo 440. Руководство по эксплуатации. ТКЛШ 2.822.000 РЭ. «Руководство по эксплуатации. Термометры лабораторные электронные ЛТ-300»; ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC Guide 98-3:2008 ГОСТ ISO 11204 ГОСТ 33392, р. 4, 5, прил. А, Б, В ГОСТ Р 53964, р. 4-9 ГОСТ 12.4.095 МР 4.3.0212-20, р. III СанПиН 2.6.1.2523-09 Инструкция № 3255-85 «По измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)» МУК 4.3.2491-09, р.3-6 МУК 4.3.1677-03, р. 1, 3 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98, р. 6</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>ГОСТ 31191.1, п. 4-6  ГОСТ 31191.2, п. 4  ГОСТ 31192.1, п. 5,6  МУ 3911-85  МУК 4.3.2812-10  МУК 4.3.2756-10, п. 4,5,7, приложения  ГОСТ 12.1.003, п. 7,8, прил. А  ГОСТ ISO 9612  МУК 4.3.3722  ГОСТ 23337  ГОСТ 31296.2  ГОСТ 20444  ГОСТ Р 53187  ГОСТ 31172  ГОСТ 12.1.005, п. 2  ГОСТ 12.1.046, п. 6, прил. Б  ГОСТ 12.4.077  ГОСТ 24940  ГОСТ 26824  ГОСТ 30494, п. 1-4, 6, приложения  ГОСТ 31192.2  ГОСТ 31319  ГОСТ 33393  ГОСТ 33325  МИ ПКФ-12-006  МИ ПКФ-14-007  МИ ПКФ-14-009  МИ ПКФ-14-010  МИ ПКФ-14-011  МИ ПКФ-14-012  МИ ПКФ-15-013  МИ ПКФ-16-041  РЭ 4381-001-18329249-01,  РЭ 4277-002-76596538-05,  РЭ 4381-002-76596538-06,  РЭ 4381-003-76596538-06,  Радиометр СРП-88Н Руководство по  эксплуатации ЖШ 1.289.386 ПС  Комплекс измерительный для мониторинга  радона «Камера-01» Руководство по  эксплуатации ФМКТ.136132.134 РЭ  Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд»</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>Руководство по эксплуатации ФВМК.412113.026РЭ Аэрозольный альфа-радиометр РАА-20П2 «Поиск» Руководство по эксплуатации ФМКТ.134008.103 РЭ Дозиметр-радиометр поисковый МКС/СРП-08А Руководство по эксплуатации ФМКТ.134008.103 РЭ Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123 Руководство по эксплуатации; Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01. Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ; МР 2946-83 МУ 1844-78 МУ 2.6.1.1982-05 МУК 4.3.3221-14, р. 1-6, приложения ГОСТ Р 50923, пп. 6.2-6.6 ГОСТ Р 50949 ГОСТ Р 50948, р. 8 Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ-60» Руководство по эксплуатации (ТУ 4215-003- 16796024-04) Измеритель температуры и относительной влажности ТКА-ПКМ модель 20 Руководство по эксплуатации (ТУ 4215-003-16796024-04) Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09) руководство по эксплуатации (ТУ 4215-003- 16796024-16) Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ Термогигрометр ИВА-6А Руководство по эксплуатации ЦАРЯ 7.782.001РЭ Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 43), люксметр+термогигрометр Руководство по эксплуатации (ТУ 4215-003-16796024-16) ; Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 31), люксметр Руководство по эксплуатации (ТУ 4215-003-16796024-16); Термометр лабораторный электронный ЛТ-300 Руководство по эксплуатации ТКЛШ 2.822.000</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>РЭ;          Люксметр+Яркомер ТКА ПКМ          Руководство по эксплуатации (ТУ 4215-003-16796024-04)          Люксметр ТКА-Люкс Руководство по эксплуатации (ТУ-4437-005-15796024-2000)          Мультиметр АМ-1006 Руководство по эксплуатации АКТАКОМ          Мультиметр цифровой VA-ММ20 Технический паспорт изделия;          Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты «ВЕ-50» Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1440.07 РЭ;          Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ;          Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-004 Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.15 РЭ;          Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ;          Измеритель напряженности поля малогабаритный микропроцессорный ИПМ-101 М. Руководство по эксплуатации МГФК.411153.002РЭ;          ГОСТ 12.1.002          МУК 4.3.1675-03          Руководство по эксплуатации. Дальномер лазерный RGK D50          МР 4.3.0008-10          МУК 4.3.3672-20          МР 4.3.0177-20</p>
6	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Проектная, техническая и иная документация, в том числе нормативы градостроительного проектирования, схемы	-	-	<p>ТР ТС 005/2011          ТР ТС 007/2011          ТР ТС 010/2011          ТР ТС 015/2011          ТР ТС 017/2011          ТР ТС 018/2011 п.1-9; п. 99-102;</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (приложение №1)          Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утверждены приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273</p>



		<p>территориального планирования, генеральные планы городских и сельских поселений, проекты планировки общественных центров, жилых районов, магистралей городов, размещения объектов гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения и установления их санитарно-защитных зон, а также при проектировании, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, консервации и ликвидации промышленных, транспортных объектов, зданий и сооружений культурно-бытового назначения, жилых домов, объектов инженерной инфраструктуры и благоустройства и иных объектов. / Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация</p>		<p>ТР ТС 019/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 025/2012  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 033/2013  ТР ТС 034/2013  ТР ТС 035/2014  ТР ЕАЭС 038/2016 п.1-95, 129-136;  ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ЕАЭС 041/2017  ТР ЕАЭС 042/2017 п.1-34, 42-50, 72-75  ТР ЕАЭС 044/2017  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ  Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ  Федеральный закон от 22.11.1995 № 171-ФЗ  Федеральный закон от 05.07.1996 № 86-ФЗ  Постановление Правительства РФ от 07.12.1996 № 1425  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222  Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ  Федеральный закон от 18.06.2001 № 77-ФЗ  Постановление Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47  Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018</p>	<p>Приказ Минздравсоцразвития РФ от 16.02.2009 № 45н (приложение №1, 2)  Приказ Минздравсоцразвития РФ от 16.02.2009 № 46н (приложение №1-4)  ГОСТ ISO/IEC 17025 (раздел 7.8)  ГОСТ Р 51705.1 (раздел 3-4)  МУ 2.6.1.2005-05 (раздел 3-6, Приложение)  МУК 4.3.3722  МУ 2.1.4.2898-11 (раздел 8)  МР 5.1.0096-14 (раздел 4)  СП 2.1.7.1386-03 (раздел II, IV, VI)</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>№222                  СП 2.1.3678-20                  СП 2.2.3670-20                  СП 2.3.6.3668-20                  СП 2.4.3648-20                  СанПиН 2.3/2.4.3590-20                  СанПиН 2.1.3684-21                  СанПиН 1.2.3685-21                  СанПиН 3.3686-21                  СанПиН 2.1.5.1059-01                  СанПиН 2.1.4.1110-02                  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03                  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03                  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03                  СанПиН 2.6.1.2523-09                  СанПиН 2.6.1.1202-03                  СанПиН 2.6.1.1192-03                  СанПиН 2.6.1.2573-10                  СП 2.6.1.2612-10                  СанПиН 2.6.1.3106-13                  СП 2.6.1.3164-14                  СП 2.6.1.3241-14                  СП 2.6.1.3247-15                  СанПиН 2.6.1.3287-15                  СанПиН 2.6.1.3289-15                  СанПиН 2.6.1.3488-17                  СП 1.1.1058-01                  СанПиН 2.3.2.1078-01                  СанПиН 2.3.2.1324-03                  СП 2.1.7.1386-03                  ГН 1.1.701-98                  МУ 2.1.5.800-99                  МУ 2.6.1.1892-04                  Руководство Р 2.2.2006-05</p>	
7	<p><b>Санитарно-эпидемиологическая оценка (гигиеническая и иные виды оценок)</b></p>	<p>Факторы среды обитания: атмосферный воздух городских и сельских поселений, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных</p>	-	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ                  Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ                  СанПиН 2.3/2.4.3590-20                  СП 2.4.3648-20                  СП 2.5.3650-20                  СП 2.2.3670-20</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (приложение 1)                  Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 №11 (приложение №1-3)                  ГОСТ Р ИСО 1996-1 (раздел 8)                  ГОСТ Р 51724 (п.7.6)                  ГОСТ 20444 (раздел 8, 9)</p>

		помещений, жилых и других помещениях; химические и биологические факторы производственной среды; факторы трудового и учебного процесса; качество и безопасность воды; почва населенных мест и сельскохозяйственных угодий; физические факторы. / Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, эксплуатация, консервация и ликвидация.			СП 2.1.3678-20 СП 3.1.3597-20  СанПиН 2.1.3684-21 СанПиН 1.2.3685-21 СанПиН 3.3686-21 СП 1.1.1058-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99\2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 МУ 3.1.1.2957-11 МУ 3.1.1.2969-11 МУ 3.2.3163-14 МУ 4266-87 ГОСТ Р ИСО 10576-1 ГОСТ Р 56852 ГОСТ 33887 ГН 1.1.701-98 Руководство Р 2.2.2006-05 МУ 15/6-5 от 28.02.1991 МУК 4.2.1035-01 МУК 4.2.2942-11 Инструкция №1400/1751 Инструкция №5319-91	ГОСТ 22283 (раздел 3, Приложение Г) ГОСТ 23337 (раздел 8, 9) ГОСТ 24940 (раздел 7, 8) ГОСТ 26824 (раздел 8, Приложение Г) ГОСТ 31191.1 (раздел 6) ГОСТ 31192.2 (раздел 7, 8) ГОСТ 31296.2 (раздел 9-11) ГОСТ 31319 (раздел 7-8) ГОСТ 33393 (раздел 7) МУ 1844-78 (раздел 6, 7, Приложение 1, 2) МУ 2938-83 (раздел 3) МУ 3207-85 (раздел 2, 3) МУ 3911-85 (раздел 6) МУ 4266-87 МУ 4435-87 МУ 5309-90 (раздел 7) МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 МУ 2.1.7.730-99 МУ 2.1.5.732-99 (раздел 6) МУ 2.1.5.1183-03 (раздел 4, 5) МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2397-08 МУ 2.6.1.2398-08 (раздел 8) МУ 3.1.2.2412-08 (раздел 11) МУ 2.6.1.2838-11 МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.3722 МУК 4.3.2491-09 МУК 4.3.2755-10 МУК 4.3.2812-10 (раздел 6) МУК 4.3.3221-14 (раздел 7) МР 3863-85 раздел 2-3 МР 2.1.4.2370-08 МР №01/6989-9-34 МР 2.1.4.0032-11 МР 2.1.4.0266-21 МР 4.2.0220-20 (Раздел IV) Р 50.2.053-2006 (раздел 11) Руководство Р 2.2.2006-05
8	Отбор для исследований проб, в том	Факторы среды обитания: атмосферный воздух городских и сельских	-	-	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 СП 2.1.3678-20	ГОСТ Р 56226, раздел 6 Руководство по эксплуатации. Устройство автоматического отбора проб биологических

<p><b>числе воздуха, воды, почвы, смывы.</b></p>	<p>поселений, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях; химические и биологические факторы производственной среды; факторы трудового и учебного процесса; качество и безопасность воды; почва населенных мест и сельскохозяйственных угодий; физические факторы. / Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, эксплуатация, консервация и ликвидация.</p>			<p>СП 2.1.7.1386-03          ГОСТ Р 58595          ГОСТ Р 56226          Руководство по эксплуатации.          Устройство автоматического отбора проб биологических аэрозолей воздуха ПУ-1Б          ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03          ГОСТ 17.1.5.01          ГОСТ 27753.1          ГОСТ 7392          ГОСТ 33048          ГОСТ 530          ГОСТ 32728          ГОСТ 30108          ГОСТ 17.1.5.05          ГОСТ 17.4.3.01          ГОСТ 17.4.4.02          ГОСТ 31861          ГОСТ Р 59024          ГОСТ 31942          ГОСТ Р 56237          МУ 15/6-5 от 28.02.1991          МУ 3.1.3.2600-10          МУК 4.2.1035-01          МУК 4.2.2217-07          МУК 4.2.2314-08          МУК 4.2.2661-10          ПНД Ф 12.15.1-08          МУ 2.1.7.730-99          МУК 4.2.2942-11          МУ 3182-84          МР 4.2.0220-20          МУК 4.2.2661-10          МР 2.3.2.2327-08          МУ 3.2.1756-03          МУ 2.6.1.1981-05          Инструкция № 1400/1751          МУК 4.2.734-99          МУК 4.2.2942-11          МР 3.1.0196-20          МР 3.1.0169-20</p>	<p>аэрозолей воздуха ПУ-1Б, раздел 8          Руководство по эксплуатации. Анализатор жидкости. Свободный хлор. НІ 96701          Инструкция №5319-91          Термометр контактный цифровой ТК-5, модификация ТК-5.01М руководство по эксплуатации (ТУ 421102842290839-2004)          ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03, раздел 4          ГОСТ 27753.1, раздел 1          ГОСТ 7392, раздел 6          ГОСТ 33048, раздел 6          ГОСТ 530 раздел 6          ГОСТ 32728, раздел 5,6          ГОСТ 17.1.5.05, раздел 1,2,3          ГОСТ 17.4.3.01, раздел 6          ГОСТ 17.4.4.02 раздел 5          ГОСТ 31861, раздел 4,5          ГОСТ Р 59024 раздел 4          ГОСТ 31942, раздел 5,6          ГОСТ Р 56237,раздел 4, 6          МУ 15/6-5 от 28.02.1991, раздел 4          МУ 3.1.3.2600-10, раздел 6, приложение 2          МУК 4.2.1035-01 раздел 3          МУК 4.2.2217-07 раздел 6          МУК 4.2.2314-08, раздел 2          МУК 4.2.2661-10, раздел 4          ПНД Ф 12.15.1-08,раздел 7          МУ 2.1.7.730-99 п.5.3 раздел 5          МУК 4.2.2942-11 раздел 3,4,5          МУ 3182-84 раздел 2          МР 4.2.0220-20 раздел 2          МУК 4.2.2661-10          МР 2.3.2.2327-08 раздел 5          МУ 2.6.1.1981-05 п.9.7          Инструкция № 1400/1751 п.3.2          МУК 4.2.734-99 раздел 6          МР 3.1.0196-20 раздел 3          МУК 4.2.2029-05 раздел 4          МУК 4.2.2218-07 раздел 5          МУ 4.2.2942-11</p>
--	---	--	--	--	--

					МУК 4.2.2029-05 МУК 4.2.2218-07 СП 3.1.3597-20	
9	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	Общественные здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, устройства, предметы, материалы и иное имущество. Технологические процессы, результаты деятельности, в том числе условиям отдыха и оздоровления детей, их воспитания и обучения, организации питания населения, выполнение работ и предоставление услуг гостиничных, медицинских, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продаже товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд, санитарно-бытовые помещения. Жилые здания, строения, сооружения, помещения. / Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, эксплуатация, консервация и ликвидация.	-	-	ТР ТС 021/2011 (гл. 3, ст. 10-19) ТР ТС 023/2011 (ст. 6) ТР ТС 024/2011 (ст. 11,12, 14,15,17, глава 7) ТР ТС 027/2012 (гл. 4, ст. 8) ТР ТС 029/2012 (ст. 7, 8) ТР ТС 033/2013 (гл. VI, ст. 19-29, гл. VII, ст. 30-36, гл. VIII, ст. 37-42, гл. XI ст. 43-45) ТР ТС 034/2013 (раздел VI, VII, IX, X) ТР ЕАЭС 044/2017 ТР ЕАЭС 040/2016 (раздел VI, VII, VIII) Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 Постановление Правительства РФ от 28.01.2006 № 47 Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н СП 2.4.3648-20 СП 3.1.3597-20 СП 2.3.6.3668-20 СП 2.2.3670-20 СП 2.1.3678-20 СП 3.1/2.4.3598-20 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 СанПиН 2.1.3684-21 СанПиН 1.2.3685-21 СанПиН 3.3686-21 СП 1.1.1058-01 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 СанПиН 2.6.1.1192-03	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 №11 МУ 4.3.2320-08 МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.2838-11 МУК 4.3.3722 (раздел 1) МУК 4.3.3221-14 МР 5.1.0096-14

					<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03          СанПиН 2.3.2.1324-03          СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03          СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99\2009)          СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)          СанПиН 2.6.1.2800-10          СанПиН 2.6.1.3106-13          СП 3.1.3597-20          СП 2.6.1.3247-15          СП 54.13330          СП 52.13330          СП 252.1325800          СанПиН 2.6.1.3288-15          МУК 4.2.2942-11          МУ 3.2.3163-14          ГОСТ Р ИСО 22000          ГОСТ 31989          ГОСТ 33688          ГОСТ Р 55889          МУ 2.6.1.1892-04          МУ 2.6.1.2135-06          МУ 2.6.1.2500-09          МУ 1.3.2569-09          МУ 2.6.1.2712-10          МУ 2.1.5.800-99          Руководство Р 2.2.2006-05          Инструкция №1400/1751          Инструкция №5319-91</p>	
10	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Общественные здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, устройства, предметы, материалы и иное имущество. Технологические процессы, результаты деятельности, в том числе условиям отдыха и оздоровления детей, их воспитания и обучения, организации питания населения, выполнение	-	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ          Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ          Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ          Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222          Постановление Правительства РФ от 28.01.2006 № 47          СП 2.1.3678-20          СП 2.2.3670-20          СП 2.3.6.3668-20</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224          Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 №11          МУ 2.6.1.2398-08          МУ 2.6.1.2838-11</p>

		<p>работ и предоставление услуг гостиничных, медицинских, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продаже товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд, санитарно-бытовые помещения. Жилые здания, строения, сооружения, помещения. / Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, эксплуатация, консервация и ликвидация.</p>			<p>СП 2.4.3648-20 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 СанПиН 2.1. 3684-21 СанПиН 1.2.3685-21 СанПиН 3.3686-21 СП 1.1.1058-01 СП 3.1/2.4.3598-20 СП 54.13330 СП 52.13330 СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99\2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.3106-13 СП 2.6.1.3247-15 СанПиН 2.6.1.3288-15 ГОСТ Р ИСО 22000 ГОСТ 31989 ГОСТ 33688 ГОСТ Р 55322 ГОСТ Р 55889 МУК 4.2.1035-01 МУ 2.6.1.1892-04 МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.2500-09 МУ 1.3.2569-09 МУ 2.6.1.2712-10 МУ 2.1.5.800-99 Инструкция №1400/1751 Инструкция №5319-91 Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н Приказ Минздрава РФ от 29 июня 2000 г. N 229</p>	
11	Санитарно-эпидемиологическая	Водные объекты, участки, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а	-	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 №11 МУ 2.6.1.1981-05 (раздел 1, 4, 6, 7, 8, 9)</p>

	<b>экспертиза</b>	также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов. Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок. Территория, включая водные, земельные и лесные участки и линейные объекты. / Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, эксплуатация, консервация и ликвидация.			Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» Постановление Правительства РФ от 07.12.1996 № 1425 Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 СанПиН 2.1.3684-21 СанПиН 1.2.3685-21 СанПиН 3.3686-21 СП 1.1.1058-01 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.1.5.1059-01 СанПиН 2.1.4.1110-02 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99\2009) СанПиН 2.6.1.2800-10 MP 2.6.1.0006-10	
12	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	Водные объекты, участки, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов. Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок. Территория, включая водные, земельные и лесные участки и линейные объекты. / Проектирование, строительство, реконструкция, техническое	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Постановление Правительства РФ от 07.12.1996 № 1425 Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 СанПиН 2.1.3684-21 СанПиН 1.2.3685-21 СанПиН 3.3686-21 СП 1.1.1058-01 СанПиН 2.1.5.1059-01	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 №11 МУ 2.6.1.1981-05 (раздел 1, 4, 6, 7, 8, 9)



		перевооружение, эксплуатация, консервация и ликвидация.			СанПиН 2.1.4.1110-02 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99\2009) СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) МР 2.6.1.0006-10	
13	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Промышленные, производственные здания, строения, цеха, участки, помещения, сооружения, технологическое оборудование, устройства, предметы, материалы, условия труда, рабочее место, трудовой, производственный процесс, режим труда, отдыха и бытового обслуживанию работников и другие объекты. Производственные, технологические процессы и результаты деятельности, в том числе условия работы с машинами, механизмами, установками, устройствами, аппаратами (источники шума, вибрации, ультразвуковых, инфразвуковых воздействий, теплового, ионизирующего, неионизирующего и иного излучения) и условия работы с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами.	-	-	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 010/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 025/2012 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ЕАЭС 041/2017 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222 СП 2.2.3670-20 СанПиН 2.1.3684-21 СанПиН 1.2.3685-21 СанПиН 3.3686-21 СП 1.1.1058-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СП 2.6.1.2216-07 СП 2.2.1.2263-07 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99\2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 №11 Руководство Р 2.2.2006-05 МУ 1844-78 МУ 2938-83 МУ 3207-85 МУ 5309-90 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.2838-11 МУК 4.3.2755-10

		Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты. Технологические процессы. / Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, эксплуатация, консервация и ликвидация.			СП 2.3.3.2892-11 СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.2573-10 СП 2.6.1.2622-10 СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.2802-10 СанПиН 2.6.1.2749-10 СанПиН 2.6.1.2819-10 СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.3106-13 СП 2.6.1.3164-14 СП 2.6.1.3241-14 СП 2.6.1.3247-15 СП 2.5.3650-20 СП 2.1.3678-20 СП 2.4.3648-20 СанПиН 2.6.1.3287-15 СанПиН 2.6.1.3288-15 СанПиН 2.6.1.3289-15 Руководство Р 2.2.2006-05 Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 МР 2.3.2.2327-08 МУ 4427-87 МУ 2.6.1.1892-04 МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.2500-09 МУ 1.3.2569-09 МУ 2.6.1.2712-10 ГОСТ Р 56852 ГОСТ 33887	
14	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Промышленные, производственные здания, строения, цеха, участки, помещения, сооружения, технологическое оборудование, устройства, предметы, материалы, условия труда, рабочее место, трудовой, производственный процесс,	-	-	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 010/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 025/2012 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 №11 Руководство Р 2.2.2006-05 МУ 1844-78 МУ 2938-83 МУ 3207-85 МУ 5309-90 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 МУ 2.6.1.2398-08

		<p>режим труда, отдыха и бытового обслуживанию работников и другие объекты.</p> <p>Производственные, технологические процессы и результаты деятельности, в том числе условия работы с машинами, механизмами, установками, устройствами, аппаратами (источники шума, вибрации, ультразвуковых, инфразвуковых воздействий, теплового, ионизирующего, неионизирующего и иного излучения) и условия работы с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами.</p> <p>Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты. Технологические процессы. /</p> <p>Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, эксплуатация, консервация и ликвидация.</p>		<p>ТР ТС 034/2013          ТР ЕАЭС 041/2017          Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ          Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ          Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ          Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 №222          СП 2.2.3670-20          СанПиН 2.1.3684-21          СанПиН 1.2.3685-21          СанПиН 3.3686-21          СП 1.1.1058-01          СанПиН 2.1.4.1116-02          СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03          СанПиН 2.6.1.1192-03          СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03          СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03          СП 2.2.1.2263-07          СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99\2009)          СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)          СП 2.3.3.2892-11          СанПиН 2.6.1.1202-03          СП 2.6.1.2216-07          СанПиН 2.6.1.2368-08          СанПиН 2.6.1.2573-10          СанПиН 2.6.1.2748-10          СанПиН 2.6.1.2802-10          СанПиН 2.6.1.2819-10          СанПиН 2.6.1.2749-10          СанПиН 2.6.1.2800-10          СанПиН 2.6.1.2891-11          СП 2.6.1.2622-10          СанПиН 2.6.1.3106-13          СП 2.6.1.3164-14          СП 2.6.1.3241-14          СП 2.6.1.3247-15          СП 2.5.3650-20          СП 2.1.3678-20          СП 2.4.3648-20</p>	МУ 2.6.1.2838-11
--	--	--	--	--	------------------

					СанПиН 2.6.1.3287-15 СанПиН 2.6.1.3288-15 СанПиН 2.6.1.3289-15 Руководство Р 2.2.2006-05 Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 МР 2.3.2.2327-08 МУ 4427-87 МУ 2.6.1.1892-04 МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.2500-09 МУ 1.3.2569-09 МУ 2.6.1.2712-10 МУ 3.5.3.2949-11	
--	--	--	--	--	--	--

Главный врач  
должность уполномоченного лица



*Ш*  
подпись уполномоченного лица

Н.Э. Шавгамир  
инициалы, фамилия уполномоченного лица