

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись инициалы, фамилия

17 АПР 2018

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
N ROCC RU.0001.513526
от "___" _____ Г.
на 15 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Ленинградской области» (Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Киришском районе»)
187110, Ленинградская область, Киришский район, г. Кириши, ул. Советская, д. 6
(Место осуществления деятельности)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 51301-99	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	10.11.11, 10.11.11.110, 10.11.11.120, 10.11.11.130, 10.11.12, 10.11.12.110, 10.11.12.120, 10.11.12.130, 10.11.12.140, 10.11.13, 10.11.13.110, 10.11.13.120, 10.11.13.130, 10.11.13.140,	020110, 020120, 020130, 020210, 020220, 020230, 020311, 020312, 020319, 020321, 020322, 020329, 020410, 020421,	Медь	(0,6-200,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 4288-76 с Зизм.1,2,3	Пищевая продукция. Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11.14, 10.11.14.110, 10.11.14.120, 10.11.15, 10.11.15.110, 10.11.15.120, 10.11.15.130, 10.11.15.140, 10.11.16, 10.11.16.110, 10.11.16.120, 10.11.16.130, 10.11.2, 10.11.20, 10.11.20.110, 10.11.20.120, 10.11.20.130, 10.11.20.140, 10.11.20.150, 10.11.20.160, 10.11.20.170, 10.11.3, 10.11.31, 10.11.31.110, 10.11.31.120, 10.11.31.130, 10.11.31.140, 10.11.32, 10.11.32.110, 10.11.32.120, 10.11.32.130, 10.11.32.140, 10.11.33, 10.11.33.110, 10.11.33.120, 10.11.33.130, 10.11.33.140, 10.11.34, 10.11.34.110, 10.11.34.120, 10.11.35, 10.11.35.110, 10.11.35.120, 10.11.35.130, 10.11.35.140, 10.11.35.150, 10.11.36, 10.11.36.110, 10.11.36.120, 10.11.36.130, 10.11.39, 10.11.39.110, 10.11.39.120, 10.11.39.130, 10.11.39.140, 10.11.39.190, 10.13.11, 10.13.11.000, 10.13.12, 10.13.12.000, 10.13.13, 10.13.13.110, 10.13.13.111, 10.13.13.112, 10.13.13.113, 10.13.13.114,	020422, 020423, 020430, 020441, 020442, 020443, 020450, 020500, 020610, 020621, 020622, 020629, 020630, 020641, 020649, 020680, 020690, 020810, 020830, 020840, 020890, 020910, 021011, 021012, 021019, 021020, 021091, 021092, 021093, 021099, 030211, 030212, 030219, 030221, 030222, 030223, 030229, 030231, 030232, 030233, 030234, 030235, 030236, 030239, 030240, 030250, 030261, 030262, 030263, 030264, 030265, 030266, 030267, 030268, 030269, 030270, 150120, 0209 90 000 0, 160100, 16021000, 1602100010, 2005100010, 2007101010,	Качественное определение наполнителя Массовая доля хлеба	наличие – отсутствие (0,5-20,0)%
3	ГОСТ 25011-81 с изм 1	Пищевая продукция. Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка	(0,1-90,0)%
4	ГОСТ 10574-91	Пищевая продукция. Мясо и мясные продукты			Качественное определение крахмала.	Присутствует- отсутствует
5	ГОСТ 7636-85 с изм. 1	Пищевая продукция. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Качественное определение аммиака Качественное определение сероводорода Массовая доля хлористого натрия	реакция отрицательная – положительная реакция отрицательная - положительная (1,0-25,0)%
6	ГОСТ 26664-85	Пищевая продукция. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Масса продукта Массовая доля составных частей	(1,0-10000,0)г (1,0-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 26808-86	Пищевая продукция. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.13.13.120, 10.13.13.121, 10.13.13.122, 10.13.13.123, 10.13.14, 10.13.14, 10.13.14.110, 10.13.14.111, 10.13.14.112, 10.13.14.113, 10.13.14.114, 10.13.14.115, 10.13.14.119, 10.13.14.120, 10.13.14.130, 10.13.14.131, 10.13.14.132, 10.13.14.133, 10.13.14.134, 10.13.14.135, 10.13.14.139, 10.13.14.140, 10.13.14.141, 10.13.14.142, 10.13.14.143, 10.13.14.144, 10.13.14.145, 10.13.14.146, 10.13.14.149, 10.13.14.150, 10.13.14.151, 10.13.14.152, 10.13.14.153, 10.13.14.154, 10.13.14.155, 10.13.14.156, 10.13.14.157, 10.13.14.158, 10.13.14.159, 10.13.14.160, 10.13.14.161, 10.13.14.162, 10.13.14.163, 10.13.14.164, 10.13.14.165, 10.13.14.166, 10.13.14.167, 10.13.14.168, 10.13.14.170, 10.13.14.171, 10.13.14.172, 10.13.14.173, 10.13.14.174, 10.13.14.175, 10.13.14.176,	2104200010), 160220, 160250, 160290, 160300, 030311, 030319, 030321, 030322, 030329, 030331, 030332, 030333, 030339, 030341, 030342, 030343, 030344, 030345, 030346, 030349, 030351, 030352, 030361, 030362, 030371, 030372, 030373, 030374, 030375, 030376, 030377, 030378, 030379, 030380, 1604110000, 160412, 160413, 160414, 160415, 1604160000, 1604170000, 160419, 160420 1604310000, 16043200,	Массовая доля сухих веществ	(1,0-100,0)%
8	ГОСТ 27082-2014	Пищевая продукция. Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей.	10.13.14.177, 10.13.14.178, 10.13.14.190, 10.13.15, 10.13.15.110, 10.13.15.111, 10.13.15.112, 10.13.15.113, 10.13.15.114, 10.13.15.115, 10.13.15.116, 10.13.15.117,	030411, 030412, 030419, 030421, 030422, 030429, 030491, 030492, 030499, 030510, 030520, 030530, 030541, 030542, 030549, 030551,	Общая кислотность	(0,1-10,0)%
9	ГОСТ 26829-86 с изм.1	Пищевая продукция. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля жира	(1,0-90,0)%
10	ГОСТ 27207-87 с изм.1	Пищевая продукция. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	(0,1-25,0)%
11	ГОСТ 28972-91	Пищевая продукция. Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла.			Активная кислотность	(4,0-9,0) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 20221-90	Пищевая продукция. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.13.15.118, 10.13.15.119, 10.13.15.120, 10.13.15.190, 10.13.15.199, 10.13.15.191, 10.13.15.192, 10.12.40, 10.12.40.110, 10.12.40.111, 10.12.40.112, 10.12.40.113, 10.12.40.114, 10.12.40.115, 10.12.40.119, 10.12.40.120, 10.12.40.121, 10.12.40.122, 10.12.40.123, 10.12.40.124, 10.12.40.125, 10.12.40.129, 10.12.10, 10.12.10.110, 10.12.10.120, 10.12.10.130, 10.12.10.140, 10.12.10.150, 10.12.10.160, 10.12.10.190, 10.12.20, 10.12.20.110, 10.12.20.120, 10.12.20.130, 10.12.20.140, 10.12.20.150, 10.12.20.160, 10.12.20.190, 10.12.30, 10.12.30.000, 10.13.13.115, 10.13.13.124, 10.20.11, 10.20.11.110, 10.20.11.111, 10.20.11.112, 10.20.11.120, 10.20.11.121, 10.20.11.122, 10.20.11.130, 10.20.12, 10.20.12.110, 10.20.12.120, 10.20.13, 10.20.13.110, 10.20.13.120, 10.20.13.121, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.14.110, 10.20.14.120, 10.20.15, 10.20.15.110, 10.20.15.120, 10.20.15.130, 10.20.16, 10.20.16.110, 10.20.16.120,	030559, 030561, 030562, 030563, 030569, 030611, 030612, 030613, 030614, 030619, 030621, 030622, 030623, 030624, 030629, 030710, 030721, 030729, 030731, 030739, 030741, 030749, 030751, 030759, 030760, 030791, 030799, 212210000, 1605100000, 160521, 1605290000, 160530, 1605400000, 1605510000, 1605520000, 160553, 605540000, 1605550000, 1605560000, 1605570000, 1605580000, 1605590000, 040700, 0407001100, 0407001900, 0407003000, 0407009000,	Массовая доля отстоя в масле	(1,0-40,0)%
13	ГОСТ 31964-2012	Пищевая продукция. Макаaronные изделия			Зола, нерастворимая в 10% соляной кислоте	(0,01-10,0)%
14	ГОСТ 27494-87 с изм.1	Пищевая продукция. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Мука и отруби			Зольность	(0,01-10,0)%
15	ГОСТ 26312.1-84 с изм.1,2	Пищевая продукция. Зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Крупа			Зольность	(0,01-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ Р 51411-99	Пищевая продукция. Зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Зерно и продукты его переработки.	10.20.2, 10.20.21, 10.20.21.000, 10.20.22, 10.20.22.110, 10.20.22.120, 10.20.23, 10.20.23.110, 10.20.23.111, 10.20.23.112, 10.20.23.120, 10.20.23.121, 10.20.23.122, 10.20.23.123, 10.20.23.130, 10.20.24, 10.20.24.110, 10.20.24.111, 10.20.24.112, 10.20.24.113, 10.20.24.120, 0.20.24.121, 10.20.24.122, 10.20.24.123, 10.20.25.110, 10.20.25.111, 10.20.25.112, 10.20.25.113, 10.20.25.114, 10.20.25.115, 10.20.25.119, 10.20.25.120, 10.20.26, 10.20.26.110, 10.20.26.111, 10.20.26.112, 10.20.26.119, 10.20.26.120, 10.20.31, 10.20.31.110, 10.20.31.120, 10.20.32, 10.20.32.110, 10.20.32.120, 10.20.32.130, 10.20.32.140, 10.20.33, 10.20.33.110, 10.20.33.120, 10.20.33.130, 10.20.33.140, 10.20.34, 10.20.34.110, 10.20.34.120, 10.20.34.121, 10.20.34.122, 10.20.34.123, 10.20.34.124, 10.20.34.125, 10.20.34.126, 10.20.34.127, 10.20.34.128, 10.20.34.129, 10.20.34.130, 10.31.11,	040811, 0408118000, 040819, 0408198100, 0408198900, 040891, 0408918000, 040899, 0408998000, 020711, 020712, 020713, 020714, 020724, 020725, 020726, 020727, 020732, 020733, 020734, 020735, 1602 31, 1602 32, 1602 39, 040110, 040120, 040130, 040210, 040221, 040229, 040291, 040299, 040310, 040390, 040410, 040490, 040510, 040520, 040590, 040610, 040620, 040630, 040640, 040690, 041000, 070190, 070200, 070310, 070320, 070390, 070410, 070420, 070490, 070511, 070519, 070521, 070529, 070610,	Зола общая	(0,01-10,0)%
17	ГОСТ 12572-2015	Пищевая продукция. Сахар.			Цветность	(20 - 200) единиц оптической плотности
18	ГОСТ 26521-85 с изм.1,2	Пищевая продукция. Сахар.			Масса нетто продукта	(1,0-1000,0)г
19	ГОСТ 12574-2016	Пищевая продукция. Сахар.			Массовая доля золы	(0,01-1,0)%
20	ГОСТ 5897-90	Пищевая продукция. Кондитерские изделия.			Размеры Составные части	(0,01-1,0)м (1,0-100,0)%
21	ГОСТ 5901-2014	Пищевая продукция. Кондитерские изделия			Массовая доля золы общей	(0,02-0,2)%

1	2	3	4	5	6	7
22	МУ МЗ ССР № 122-5/72 от 23.10.91 г. /№ 1-40/3805	Пищевая продукция. Общественное питание, кулинарная продукция, реализуемая населению	10.31.11.000, 10.31.12, 10.31.12.000, 10.31.13, 10.31.13.110, 10.31.13.120, 10.31.14, 10.31.14.000, 10.39.11.000, 10.39.13, 10.39.13.000, 10.39.14, 10.39.14.000, 10.39.21, 10.39.21.110, 10.39.21.120, 10.39.21.130, 10.39.21.140, 10.39.21.141, 10.39.21.142, 10.39.21.143, 10.39.21.144, 10.39.21.145, 10.39.21.146, 10.39.21.147, 10.39.21.148, 10.39.22, 10.39.22.110, 10.39.22.120, 10.39.22.130, 10.39.22.140, 10.39.23, 10.39.23.000, 10.39.30, 10.39.30.000, 10.39.12.000, 10.39.15, 10.39.15.000, 10.39.16, 10.39.16.000, 10.39.17, 0.39.17.110, 10.39.17.111, 10.39.17.112, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.18.110, 10.39.18.120, 10.39.18.130, 10.39.24, 10.39.24.000, 10.39.25, 10.39.25.110, 10.39.25.120, 10.32.12.110, 10.32.12.120, 10.32.13.110, 10.32.13.120, 10.32.14.110, 10.32.14.120, 10.32.15.110, 10.32.15.120, 10.32.16.110,	070690, 070700, 070810, 070820, 070890, 070920, 070930, 070940, 070951, 070959, 070960, 070970, 070990, 071010, 071021, 071022, 071029, 071030, 071040, 071080, 071090, 071010, 071021, 071022, 071029, 071030, 071040, 071080, 071090, 071310, 071320, 071331, 071332, 071333, 071339, 071340, 071350, 071390, 071410, 071420, 071490, 080111, 080119, 080121, 080122, 080131, 080132, 080211, 080212, 080221, 080222, 080231, 080232, 080240, 080250, 080260, 080290, 080300, 080410, 080420, 080430, 080440, 080450, 080510, 080520, 080540,	Массовая доля сахара Показатель вложения сырья Свежесть	(0,1-40,0)% Полное/неполное Свежее/несвежее
23	ГОСТ 5474-66	Пищевая продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Масла растительные.			Массовая доля золы	(0,01-1,0)%
24	ГОСТ Р 50457-92	Пищевая продукция. Жиры и масла животные и растительные.			Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
25	ГОСТ Р 51487-99	Пищевая продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Масла растительные и			Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль(1/2O)/кг

1	2	3	4	5	6	7
		жиры животные.	10.32.16.120, 10.32.17.110, 10.32.17.140, 10.32.18.111, 10.32.18.113, 10.32.18.115, 10.32.18.117, 10.32.19.110, 10.32.19.111, 10.32.19.112, 10.32.19.131, 10.32.21.110, 10.32.22.110, 10.32.23.110, 10.32.23.120, 10.32.29.000, 10.32.19.140, 10.32.19.141, 10.32.19.142, 10.32.23, 10.32.23.110, 10.32.23.120, 10.32.27, 10.32.27.110, 10.32.27.120, 10.32.27.130, 10.32.27.140, 10.32.29, 10.32.29.000, 10.42.10, 10.42.10.110, 10.42.10.111, 10.42.10.112, 10.42.10.113, 10.42.10.120, 10.42.10.12, 10.42.10.122, 10.42.10.130, 10.42.10.131, 10.42.10.132, 10.42.10.140, 1 0.42.10.141, 10.42.10.142, 10 .42.10.143, 10.42.10.150, 10.42.10.160, 10.42.10.161, 10.42.10.162, 10.42.10.163, 10.42.10.164, 10.42.10.165, 01.41.20, 01.41.20.110, 01.41.20.120, 01.41.20.130, 01.41.20.190, 01.45.21, 01.45.21.000, 01.45.22, 01.45.22.000, 01.49.22, 01.49.22.190, 10.51.11, 10.51.11.110, 10.51.11.130,	080550, 080590, 080610, 080620, 080711, 080719, 080720, 081010, 081020, 081040, 081050, 081060, 081090, 081110, 081120, 081190, 081310, 081320, 081330, 081340, 081350, 090111, 090112, 090121, 090122, 090190, 090210, 090220, 090230, 090240, 090300, 090411, 090412, 090420, 090500, 090611, 090619, 090620, 090700, 090810, 090820, 090830, 090910, 090920, 090930, 090940, 090950, 091010, 091020, 091030, 091091, 091099, 100110, 100200, 100300, 100400, 100590, 100610, 100620, 100630, 100640, 100700, 100810, 100820, 100830, 100890,		
26	ГОСТ 8285-91	Пищевая продукция. Жиры животные топленые			Перекисное число	(0,01-0,5)%
27	ГОСТ 31762-2012	Пищевая продукция. Майонез и соусы майонезные			Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля жира	(1,0-95,0)% (0,05-10,0) % (5,0-95,0)%
28	ГОСТ Р 51453-99	Пищевая продукция. Жир молочный			Перекисное число	(0,1-1,0) ммоль/кг
29	ГОСТ Р 51436-99	Пищевая продукция. Плодоовощная продукция. Соки фруктовые и овощные			Общая щелочность золы	(5,0 – 80,0) ммоль /дм ³
30	ГОСТ 8756.10-2015	Пищевая продукция. Плодоовощная продукция. Продукты			Массовая доля мякоти	(1,0-30,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		переработки овощей и фруктов.	10.51.11.190, 10.51.12, 10.51.12.110, 10.51.12.120, 10.51.12.121, 10.51.12.129, 10.51.12.130, 10.51.12.190, 10.51.2, 10.51.21, 10.51.21.110, 10.51.21.120, 10.51.22, 10.51.22.110, 10.51.22.111, 10.51.22.112, 10.51.22.113, 10.51.22.120, 10.51.22.121, 10.51.22.122, 10.51.22.130, 10.51.22.131, 10.51.22.132, 10.51.22.140, 10.51.22.141, 10.51.22.142, 10.51.22.143, 10.51.30, 10.51.30.100, 10.51.30.110, 10.51.30.111, 10.51.30.112, 10.51.30.113, 10.51.30.120, 10.39.18.130, 10.39.24, 10.39.24.000, 10.39.25, 10.39.25.110, 10.39.25.120, 10.31.11, 10.31.11.000, 10.31.12, 10.31.12.000, 10.31.13, 10.31.13.110, 10.31.13.120, 10.31.14, 10.31.14.000, 10.72.12.110, 10.72.12.120, 10.72.12.130, 10.72.19.110, 10.72.19.120, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190, 10.82.11, 10.82.11.000, 10.82.12, 10.82.12.000, 10.82.13, 10.82.13.000, 10.82.14, 10.82.14.000, 10.82.21,	110100, 110220, 110290, 110311, 110313, 110319, 110320, 110412, 110419, 110422, 110423, 110429, 110430, 1108110000, 108120000, 1108130000, 1108140000, 110819, 1108200000, 1201900000, 1202410000, 1202420000, 120600, 01200000, 1301900000		
31	ГОСТ 8756.9-78 изм.1	Пищевая продукция. Флодоовощная продукция. Плоды, овощи и продукты их переработки.			Массовая доля осадка	(1,0-70,0)%
32	ГОСТ 8756.1-79 с изм.1,2	Пищевая продукция. Продукты пищевые консервированные			Масса Массовая доля составных частей	(50,0-1000,0)г (1,0-100,0)%
33	ГОСТ 12231-66	Пищевая продукция. Флодоовощная продукция. Продукты переработки овощей и фруктов.			Массовая доля составных частей	(1,0-100,0)%
34	ГОСТ 13340.1-77	Пищевая продукция: Флодоовощная продукция. Продукты			Массовая доля составных частей	(1,0-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		переработки овощей и фруктов. Овощи сушеные	10.82.21.110, 10.82.21.120, 10.82.21.190, 10.82.22, 10.82.22.110, 10.82.22.111, 10.82.22.112, 10.82.22.113, 10.82.22.114, 10.82.22.115, 10.82.22.119, 10.82.22.120, 10.82.22.121, 10.82.22.122, 10.82.22.130, 10.82.22.131, 10.82.22.132, 10.82.22.133, 10.82.22.134, 10.82.22.135, 10.82.22.136, 10.82.22.139, 10.82.22.140, 10.82.22.141, 10.82.22.142, 10.82.22.143, 10.82.22.144, 10.82.22.145, 10.82.22.146, 10.82.22.147, 10.82.22.148, 10.82.22.149, 10.82.22.190, 10.82.23, 10.82.23.110, 10.82.23.120, 10.82.23.121, 10.82.23.122, 10.82.23.123, 10.82.23.124, 10.82.23.125, 10.82.23.126, 10.82.23.127, 10.82.23.129, 10.82.23.130, 10.82.23.131, 10.82.23.132, 10.82.23.133, 10.82.23.134, 10.82.23.135, 10.82.23.137, 10.82.23.140,			
35	ГОСТ 6687.5-86 с изм.1	Пищевая продукция: Напитки безалкогольные			Объем	(50,0-2000) см ³
36	ГОСТ ISO 1572-2013	Пищевая продукция: Чай			Массовая доля сухих веществ	(1,0-90,0)%
37	ГОСТ 1368-2003	Пищевая продукция. Рыба.			Длина продукта.	(0-1,0)м
38	ГОСТ 26593-85 с изм.1	Пищевая продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Масла растительные.			Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль(½O)/кг

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ Р 51480-99	Пищевая продукция. Мясо и мясные продукты	10.82.23.141, 10.82.23.142, 10.82.23.143, 10.82.23.144		Массовая доля хлоридов	(1,0-25,0)%
40	ГОСТ 33437-2015	Пищевая продукция. Плодоовощная продукция. Продукция соковая.			Массовая доля хлоридов	(0,01-10,0) г/дм ³
41	ГОСТ Р 51437-99	Пищевая продукция. Плодоовощная продукция. Соки фруктовые и овощные			Массовая доля общих сухих веществ	(2,0-25,0) %
42	ГОСТ 25179-2014	Пищевая продукция. Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	(2,5-4,0)%

1	2	3	4	5	6	7
43	ПНДФ 13.1:2:3.27-99	воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	71.20.11,71.20.11.190		Углерод оксид	(2,0-600) мг/м ³
44	МУ 1644-77	воздух рабочей зоны	71.20.11,71.20.11.190		Хлор	(от 0,5) мг/м ³
45	МУ 5937-91	воздух рабочей зоны	71.20.11,71.20.11.190		Щелочи едкие	(0,20-3,5) мг/м ³
46	ГОСТ 31296.1-2005 Руководство по эксплуатации прибора	селитебные территории	-	-	Инфразвук.	

1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ 31296.2-2006 Руководство по эксплуатации прибора	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона, транспорт), жилые и общественные здания, селитебные территории	-	-	Инфразвук.	
48	ГОСТ 23337-2014 Руководство по эксплуатации прибора	жилые и общественные здания, селитебные территории	-	-	Инфразвук.	
49	ГОСТ 12.2.024-87 Руководство по эксплуатации прибора	трансформаторы	-	-	Инфразвук.	

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ 12.4.095-80 Руководство по эксплуатации прибора	Машины сельскохозяйственные самоходные	-	-	Инфразвук. Вибрация.	
51	ГОСТ Р 51616-2000 Руководство по эксплуатации прибора	Автомобильные транспортные средства	-	-	Инфразвук.	
52	МУК 4.3.2194-07 Руководство по эксплуатации прибора	жилые и общественные здания, селитебные территории	-	-	Инфразвук.	
53	МР 4.3.0008-10 Руководство по эксплуатации прибора	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона, транспорт), жилые и общественные здания, селитебные территории	-	-	Инфразвук.	

1	2	3	4	5	6	7
54	СН 2.2.4/2.1.8.556-96 Руководство по эксплуатации прибора	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), жилые и общественные здания	-	-	Общая вибрация Уровень, скорректированный уровень, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения и виброскорости	
55	ГОСТ 31191.1-2004 Руководство по эксплуатации прибора	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона), транспорт, жилые и общественные здания	-	-	Общая вибрация Уровень, скорректированный уровень, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения и виброскорости	
56	ГОСТ 31191.2-2004 Руководство по эксплуатации прибора	жилые и общественные здания	-	-	Общая вибрация Уровень, скорректированный уровень, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения и виброскорости	

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ 31319-2006 Руководство по эксплуатации прибора	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	Общая вибрация Уровень, скорректированный уровень, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения и виброскорости	
58	МУ 3911-85 Руководство по эксплуатации прибора	промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	Вибрация. Уровень, скорректированный уровень, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения и виброскорости	
59	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая	11.07.19.150, 36.00.11.000, 36.00.12.000	2201.90.0000	Молибден	(2,5-10,0) мкг/дм ³
60	ГОСТ 18309-2014	Вода питьевая, природная вода, подземная вода, вода расфасованная в емкости, сточная вода			Полифосфаты	(0,005-0,8) мг/дм ³

Руководитель ИЛЦ

(должность, наименование лица)



(подпись уполномоченного лица)

А.В. Кукушкин

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)