



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 28 » *мая*

20 20 г.

№ ПКГ-45С

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕД ТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации
в Федеральном реестре испытательных лабораторий (центров) учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске

наименование испытательной лаборатории (центра)

РОСС RU. 0001.510639

662165 Красноярский край город Ачинск улица Льва Толстого дом 23 пом. 1, 2

662315 Красноярский край город Шарыпово микрорайон 2-й дом 8/4 пом. 2

адрес места осуществления деятельности

на 21 листах, лист 1

№ 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
662165, РОССИЯ, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, пом. 1, 2.						
1.	ГОСТ 34110 (п. 6)	Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные	10.39.21.110 10.39.11.000	0811 0710	Отбор проб	-
2.	РД 52.24.496 (п. 9.1)	Вода	-	-	Отбор проб	-
3.	ГОСТ Р 58340 (п. 5)	Молоко и молочная продукция	922000	0401-0406	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 19792 (п. 7.1)	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Отбор проб	-
5.	ГОСТ ISO 1839 (п. 5)	Чай	919100	0902	Отбор проб	-
6.	МР 1.2.0134 - 18	Игрушки и продукция, предназначенная для детей и подростков	3240	9503	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 33023	Продукция парфюмерно- косметическая	24.5	3301-3307	Свинец	(0,20-25,00) мг/кг
8.	ГОСТ 33022	Продукция парфюмерно-	24.5	3301-3307	Ртуть	(0,2-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		косметическая				
9.	ГОСТ 31676 п.5.3	Продукция парфюмерно-косметическая, продукция индивидуальной защиты	24.5 18.21	3301-3307 6307200000 6203421100 9020000000 6203231000 6506108000 6116108000 6401100000 4203291000 6116920000 9503 2201 10	Мышьяк	(0-15 мг/кг) (0-0,0015) %
10.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.1., 4.2.2., 2011 г.	Дезинфекционные средства	24.41.1 24.41.2	3808	Хлорактивные соединения Йодактивные соединения Перекись водорода	(0,003-0,10) % от 0,01 % от 0,0025%
11.	ГОСТ 23268.1 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	15.98	2201 2202	Цвет Запах Вкус Прозрачность Объем воды в бутылке	описание (0,33-1,0) дм ³
12.	ГОСТ Р 57474 п.4.2., 4.3.	Дезинфекционные средства	24.41.1 24.41.2	3808	Четвертичные аммониевые соединения	(0,1-80 %)
13.	ГОСТ Р 55227 п.5.	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, поверхностные и подземные природные воды, сточные воды, в том числе очищенные, средства индивидуальной защиты, игрушки	0131000 013300 18.21 36.5	6307200000 6203421100 9020000000 6203231000 6506108000 6116108000 6401100000 4203291000 6116920000 9503 2201 10	Формальдегид	(0,025-400) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
14.	РД 52.24.496-2018	Природные и очищенные сточные воды	0131000 013300	-	Запах Температура Прозрачность	(0-5) баллов (-5-+55) °С (0,1-100) см
15.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.204-04	Вода питьевая, природная и сточная	0131000 013300	-	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,0001 - 0,05) мг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	((0,0001 - 0,05) мг/дм ³
					Альдрин	((0,0001 - 0,05) мг/дм ³
					Гептахлор	(0,0001 - 0,05) мг/дм ³
					Гексахлорбензол	(0,0001 - 0,05) мг/дм ³
16.	ПНД Ф 14.1.2:4.71-96	Вода питьевая, природная и сточная	0131000 013300	-	Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен)	(0,0001-100) мг/дм ³
					Трихлорэтен (трихлорэтилен) Дихлорбромметан	(0,00005-100) мг/дм ³ (0,0002-100) мг/дм ³
17.	ПНД Ф 14.1.2:3.172-2000	Вода промышленная, хозяйственно-бытовая сточная до и после биологической очистки, природная поверхностная и подземная			Ртуть общая	(0,0015 - 60,0) мг/дм ³
18.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	15.51.4	0406	Белок	(5,0-55,0)%
19.	ГОСТ Р 54756	Молоко и продукция молочная	15.51	0401-0406	Сывороточные белки	(0,40-2,00)%
20.	ГОСТ 5668 п.5	Хлеб и хлебобулочные изделия			М.д. жира – бутирометрический метод (ускоренный)	(0,5- 23) %

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты	15.1	0201-0208 1601	ГХЩГ(α, β, γ-изомеры) ДЦГ и его метаболиты Альдрин Гептахлор Гексахлорбензол Гексахлорбензол	(0,005-5,0) мг/кг
22.	ГОСТ Р 54607.4 п.7.1-7.2	Продукция общественного питания	15.89	1601 1704 1902 2103 2104 2106	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0)%
23.	ГОСТ Р 54607.5 п.7.1-7.3	Продукция общественного питания	15.89	1601 1704 1902 2103 2104 2106	Жир	(0,05-99,0)%
24.	ГОСТ Р 54607.7	Продукция общепита	15.89	1601 1704 1902 2103 2104 2106	Белок	(0,10-100,00)%
25.	ГОСТ 33319	Мясо и мясная продукция	15.1	0201-0208 1601	Влага	(1,0-85,0)%
26.	МВИ М 34-04	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	(0,0006-350) мг/м³
27.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6	Изделия швейные и трикотажно-бельевые; швейные и трикотажные	17 18 19	6106-6117 6213 6214	Приготовление водных вытяжек	-

1	2	3	4	5	6	7
		Платьево-Блузочного и Платьево-Костюмного ассортимента; чулочно- носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке; химические волокна и нити; пленки)				
28.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух	17 18 19 36.5	6106-6117 6213 6214 9503	Бензол Толуол Этилбензол о-Ксилол п-Ксилол м-Ксилол	(0,001-0,05) мг/м ³
29.	МУК 4.1.3167-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры, воздух замкнутых помещений	17 18 19 36.5	6106-6117 6213 6214 9503	Бензол Толуол Этилбензол о-Ксилол п-Ксилол м-Ксилол	(0,005-0,06) мг/м ³
30.	МУК 4.1.3170-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры, воздух замкнутых помещений	17 18 19 36.5	6106-6117 6213 6214 9503	Метанол	(0,08-0,60) мг/м ³
31.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Воздух атмосферный, рабочих зоны и замкнутых помещений	17 18 19 36.5	6106-6117 6213 6214 9503	Бензол Толуол Этилбензол о-Ксилол	(0,05 мкг/м ³ -100 мг/м ³)

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ ISO 16000-6	Воздух замкнутых помещений	17 18 19 36.5	6106-6117 6213 6214 9503	п-Ксилол м-Ксилол Бензол Толуол Этилбензол о-Ксилол п-Ксилол м-Ксилол	(0,1 мкг/м ³ -100 мг/м ³)
33.	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.2.	Атмосферный воздух	-	-	Фторид водорода	(0,002-0,17) мг/м ³
34.	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.3.	Атмосферный воздух	-	-	Фторид водорода и твердые фториды	(0,002-0,17) мг/м ³
35.	ГОСТ Р 58144	Вода дистиллированная, для лабораторного анализа	-	-	Запах	(0-5) баллов
					Внешний вид	характеристика
					Аммиак и ионы аммония	(0,1-3,0) мг/дм ³
					Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
					Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
					Железо	(0,04-25) мг/дм ³
					Медь	(0,001-5) мг/дм ³
					Свинец	(0,002-5) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-50) мг/дм ³
					Вещества, восстанавливающие КМnO ₄	Соответствует/не соответствует
					рН	(1-14) ед.рН
					Удельная электрическая проводимость	(0,01 - 300) мкСм/см
36.	ИРМБ 413312.003-10 ИРМБ 413312.003 -20 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак Оксид азота Диоксид азота	(0,001-1,0) мг/м ³
37.	ИРМБ 413312.024 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы Сероводород	(0,001-2,0) мг/м ³ (0,001-0,2) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7		
38.	ИРМБ. 413416.100 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода	(0,1-50,0) мг/м ³		
39.	ДУСТТРАК ДРХ модель 8533	Атмосферный воздух	-	-	Пыль обшая (взвешенные вещества) PM 10 PM 4.0 PM 2.5 PM 1.0	(0,001-150) мг/м ³		
							Температура	(-45...+60) град С
							Относительная влажность	(10-100) %
							Давление	(880-1080) гПа
40.	ИРМБ. 413426.015. РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Скорость воздушного потока	(1,0-60) м/с		
					Направление воздушного потока	(0-360) град		
41.	ГОСТ ISO /TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных.	10.20	0301, 0302, 0303	Vibrio parahaemolyticus,	Обнаружены/ не обнаружены		
42.	ГОСТ ISO 6785	Молоко, молочная продукция	10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, 10.86.10	0401, 0402 29 110 0, 0403	Salmonella spp.	Обнаружены/ не обнаружены		
43.	МУ 3.5.13439-17	Культуры микроорганизмов	-	-	Чувствительность микроорганизмов к дезинфицирующим средствам	Чувствительный/устойчивый		
44.	ГОСТ Р 54378 п. 9	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0301, 0302, 0303	Жизнеспособные личинки нематод, трематод и цестод	От 1экз/кг		

1	2	3	4	5	6	7
45.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Жизнеспособные личинки нематод, трематод и цестод	От 1экз/кг
46.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления норовирусов генотипш I и II. Утв. 07.11.2014г приказом Росздравнадзора №7482	Биологический (клинический) материал от людей: фекалии.	-	-	Антиген норовируса генотипш I и II	Обнаружено/ не обнаружено
47.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека Утв. 21.09.2012г приказом Росздравнадзора №1536-Пр/12	Биологический (клинический) материал от людей: фекалии.	-	-	Антиген ротавируса	Обнаружено/ не обнаружено
48.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита. Утверждена 05.12.2016г АО	Биологический (клинический) материал от людей: ликвор. Клетши.	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	«Вектор-Бест» Международный сертификат ISO 13485					
49.	МУ 3.1.3420-17 п.10	Эндоскопы, инструменты к ним	-	-	Эффективность дезинфекции	Эффективно/неэф фективно
		Биопсийный канал	-	-	ОМЧ	от 1 КОЕ/мл
662315, РОССИЯ, Красноярский край, г. Шарыпово, мкр. 2-й, д. 8/4, пом. 2.						
50.	МР 1.2.0134 - 18	Игрушки и продукция, предназначенная для детей и подростков	3240	9503	Отбор проб	-
51.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.1	Дезинфекционные средства	24.41.1 24.41.2	3808	Массовая доля активного хлора Массовая доля активного йода Массовая доля перекиси водорода	(0,003-0,10) % от 0,01 % от 0,0025%
52.	п.4.2.2				Отбор проб	-
53.	ГОСТ Р ИСО 16000-2 Часть 2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
54.	РД 52.04.186-89 Часть 1, Раздел 4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
55.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(2-100) мг/м³
					Азота диоксид	(1-250) мг/м³
56.	Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ (ЭЛАН-	Воздух, воздух рабочей зоны, атмосферный воздух	-	-	Углерод оксид	(0-50) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
	СО-50)					
57.	МУК 4.2.2304-07 П.9.2.3	Пищевые продукты и продовольственное сырье	- -	- -	ДНК сои Терминатор NOS Промотор 35S Промотор FMV	Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено
58.	МУК 4.2.2304-07 П.9.6				ДНК растений	Обнаружено / Не обнаружено
59.	ГОСТ Р 54378-2011 п.9.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0301, 0302, 0303	Жизнеспособные личинки нематод, скребней, трематод и цестод	от 1экз/кг
60.	п.9.4.				Жизнеспособные личинки нематод	от 1экз/кг от 1экз/кг
61.	ГОСТ ISO /TS 21872-1-2013 (поправка ИУС 5-2015) (п.9)	Пищевые продукты и корма для животных.	10.20	0301, 0302, 0303	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
63.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> и штаммов <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с грибизационно – флуоресцентной детекцией «Ампли Сенс <i>Yersinia enterocolitica</i> / <i>pseudotuberculosis</i> – FL»	Объекты окружающей среды (смывы, продукты, вода и т.д.) Биологический (клинический) материал	-	-	ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружены/ не обнаружены
64.	Инструкция по применению набора реагентов для определения ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной «Ампли Сенс <i>Listeria monocytogenes</i> - скрин/монитор – FL»	Объекты окружающей среды (смывы, продукты, вода и т.д.) Биологический (клинический) материал	-	-	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					ДНК <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	Обнаружено /Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
65.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus) в объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией «Ампли Сенс Rotavirus/ Norovirus/ Astrovirus – FL»	Объекты окружающей среды (смывы, продукты, вода и т.д.) Биологический (клинический) материал	-	-	РНК Rotavirus гр А РНК Norovirus 2 генотипа РНК Astrovirus	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружено /Не обнаружено Обнаружено /Не обнаружено
66.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека в объектах окружающей среды и биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с	Объекты окружающей среды (смывы, продукты, вода и т.д.) Биологический (клинический) материал	-	-	РНК Enterovirus	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	грибдизационно – флуоресцентной детекцией «Ампли Сенс Enterovirus – FL»					
67.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Legionella pneumophila в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции с грибдизационно – флуоресцентной детекцией «Ампли Сенс Legionella pneumophila – FL»	Объекты окружающей среды (смывы, продукты, вода и т.д.) Биологический (клинический) материал	-	-	ДНК Legionella pneumophila	Обнаружены/ не обнаружены
68.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Западного Нила в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с грибдизационно – флуоресцентной детекцией «Ампли Сенс WNV –	Биологический (клинический) материал (эктопаразиты клетки, комары)	-	-	РНК WNV(Вирус Западного Нила)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	FL»					
69.	Инструкция по применению набора реагентов для типирования (идентификации) субтипов H1N1 и H3N2) вирусов гриппа А (Influenza virus A) методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс Influenza virus A-тип-FL»	Биологический (клинический) материал			РНК вируса гриппа А субтип H1N1 РНК вируса гриппа А субтип H3N2	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены
70.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Биологический (клинический) материал	-	-	РНК вируса гриппа А/В	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	«Амплицене Инфлуэнза vіrus A/B-FL»					
71.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации вируса гриппа свиной A/H1N1 методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «Амплицене Инфлуэнза vіrus A/H1-swіne-FL»	Биологический (клинический) материал	-	-	РНК вируса гриппа A/H1 - swіne	Обнаружены/ не обнаружены
72.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления вируса гриппа А (Influenza vіrus А) и идентификации субтипа H5N1 в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «Амплицене Инфлуэнза vіrus А-H5N1-FL»	Биологический (клинический) материал	-	-	РНК вируса гриппа А- субтип H5N1	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	<p>полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс ОРВИ-скрин – FL»</p>				<p>РНК hVov (бокавируса)</p>	<p>Обнаружены/ не обнаружены</p>
74.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени"</p>	<p>Объекты окружающей среды (смывы, продукты, вода) Биологический (клинический) материал</p>	-	-	<p>РНК HAV</p>	<p>Обнаружены/ не обнаружены</p>
75.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Rickettsia species методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени</p>	<p>Биологический (клинический) материал (эктопаразиты - клещи)</p>	-	-	<p>ДНК Rickettsia species</p>	<p>Обнаружены/ не обнаружены</p>

1	2	3	4	5	6	7
76.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клешнями ТВЕУ, <i>Borellia burgdorferi</i> sl, <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>Ehrlichia muris</i> , в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени «Ампли Сенс ТВЕУ, <i>Borellia burgdorferi</i> sl, <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>Ehrlichia muris</i> – FL»	Биологический (клинический) материал (эктопаразиты - клещи)	-	-	<p>РНК РНК ТВЕУ</p> <p>ДНК <i>Borellia burgdorferi</i> sl,</p> <p>ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i></p> <p>РНК <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>Ehrlichia muris</i></p>	<p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p>
77.	Инструкция по применению набора реагентов для диагностики <i>in vitro</i> «Амплисенс <i>Novovirus GI/GII-FL</i> »	Биологический (клинический) материал объекты окружающей среды (концентраты образцов воды)			<p>РНК <i>Novovirus 1</i> генотипа (<i>Novovirus GI</i>)</p> <p>РНК <i>Novovirus 2</i> генотипа (<i>Novovirus GII</i>)</p>	<p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p>

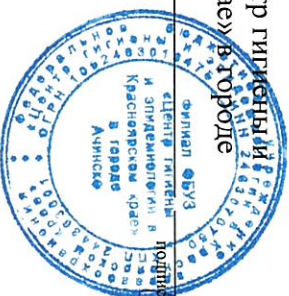
1	2	3	4	5	6	7
78.	Инструкция по применению набора реагентов для диагностики in vitro «Амплисенс Мусорlасma рneumonіа/Сlamudorhіl а рneumonіае»	Биологический (клинический) материал			ДНК Мусорlасma рneumonіа ДНКСlamudorhіlа рneumonіае	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
79.	Инструкция по эксплуатации прибора SVAN-948 (SVAN-948-001PЭ)	Здания и сооружения (жилое, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	-	-	Шум: - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; - пиковый уровень звука Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот;	(24 – 137) дБА (24 – 137) дБА (24 – 137) дБА (24 – 137) дБА (24 – 137) дБС (30 – 137) дБ (30 – 137) дБл in

1	2	3	4	5	6	7
80.	Руководство по эксплуатации дальномера лазерного Bosch GLM 50 C	Здания и сооружения жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой и нежилой застройки, рабочие места	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - общий (линейный) уровень звукового давления; - эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления 	(30 – 137) дБ _A in
					<ul style="list-style-type: none"> Вибрация: - общая, локальная; - постоянная, непостоянная; - уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения уровней виброускорения; - эквивалентные скорректированные значения уровня виброускорения 	(60 – 177) дБ
					Расстояние	(0,05 – 50) м

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиенической эпидемиологии в Красноярском крае» в городе

Ачинске

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

(Handwritten signature)

О. В. Компанец

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано

21 (двадцать один) лист



Эксперт по аккредитации

С. В. Кипшко

Технический эксперт

И. В. Новоклонова