

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

(ФБУЗ ФЦП иЭ Роспотребнадзора)

**ПРОВАЙДЕР ПРОВЕРОК КВАЛИФИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ ПОСРЕДСТВОМ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ
СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ – АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.430237 от 18.08.2017**

Варшавское ш., 19А, Москва, 117105



А.В. Паршина
2022 г.

Сводный отчет № ПГ09/22
результатов участия лабораторий в межлабораторных сравнительных испытаниях
4 этапа 2022 года
«ОК ФЦ 2022»

образец для проверки квалификации ОК ПГ09/22
шифр ОК

Сведения об образце для проверки квалификации

Образец для проверки квалификации ОК ПГО9/22 представляет собой акустический стенд (компакт-диск с записью шума и акустические колонки)

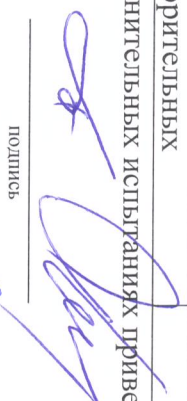
Критерии оценки результатов испытаний

№ п/п	Критерии оценки	Заключение
1.	правильно указан характер шума, указаны все нормируемые параметры шума	удовлетворительно
2.	неправильно указан характер шума по временным характеристикам;	неудовлетворительно
3.	правильно указан общий характер по временным характеристикам, но не правильно указана видовая характеристика непостоянного шума (импульсный); не выполнены требования инструкции: не указаны нормируемые параметры шума (эквивалентные и максимальные уровни звука в дБА); указаны не все нормируемые параметры шума; указаны параметры шума, не нормируемые для непостоянного шума	сомнительно

Сводная информация о результатах участия ИЛ в раунде представлена в таблице

Информация о полученных результатах испытаний	Характер шума	
	Удовлетворительно	94,7
Результат, %	Сомнительно	4,4
	Неудовлетворительно	0,9
	Всего	113
Число результатов испытаний, полученных от ИЛ – участников МСИ	Удовлетворительных	107
	Сомнительных	5
	Неудовлетворительных	1

Результаты участия лабораторий в межлабораторных сравнительных испытаниях приведены в сводной таблице.

Ответственный за проведение МСИ


Е.М. Малков
инициалы, фамилия

Проверил:


С.И. Кувшинников
инициалы, фамилия

Контактная информация об организаторе и координаторе проведения МСИ размещена на сайте Провайдера <https://msi.fedre.ru/>
Дополнительные сведения предоставляются по обоснованному письменному запросу участника и/или иного заинтересованного лица. Форма предоставления информации в соответствии с запросом.

Сводная таблица
оценки качества результатов испытаний образца для проверки квалификации ОК ПГ09/22
по определению характера шума (источник шума - акустический стенд)

№ п/п	Кодовый номер ИЛ	Характер шума			
		результаты испытаний ¹⁾	Приписанное значение: непостоянный, прерывистый, колеблющийся	Примечание ²⁾	
		обозначение НД на метод испытаний, методика испытаний	заключение		
1.	1057	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
2.	1077	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
3.	1101	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
4.	1139	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
5.	1211	НКШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
6.	1249	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
7.	1286	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
8.	1409	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
9.	1435	НШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
10.	1628	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
11.	1761	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
12.	1778	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
13.	2008	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
14.	2012	НТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
15.	2116	НТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
16.	2131	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	Рук-во по эксплуатации

					СИ	
17.	2200	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно		МУ 1844-78
18.	2244	НКТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно		
19.	2294	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно		ГОСТ ISO 9612-2016
20.	2349	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно		ГОСТ ISO 9612-2016
21.	2363	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно		
22.	2441	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно		
23.	2733	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно		
24.	2779	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно		ГОСТ ISO 9612-2016
25.	2909	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно		ГОСТ ISO 9612-2016
26.	2979	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно		
27.	3214	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно		
28.	3303	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно		
29.	3316	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно		
30.	3317	НИТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Сомнительно		
31.	3331	НТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно		
32.	3443	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно		
33.	3444	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно		
34.	3448	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно		
35.	3694	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно		ГОСТ 23337-2014
36.	3834	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно		
37.	4011	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно		

38.	4060	НПрШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
39.	4169	НТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	МУК 4.3.3722-21
40.	4175	НПрТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
41.	4259	НИШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Сомнительно	МУ-1844-78
42.	4273	Н	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
43.	4406	НШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	ГОСТ 23337-2014
44.	4519	НКШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	ГОСТ 23337-2014
45.	4647	НШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	ГОСТ ISO 9612-2016
46.	4679	НПр	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
47.	4764	НПрТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
48.	4966	НТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	ГОСТ 23337-2014
49.	4994	НПрТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	ГОСТ ISO 9612-2016
50.	5054	НПрТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
51.	5067	НПрШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
52.	5070	НПрТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	МУ-1844-78
53.	5104	НПрШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
54.	5219	НПрТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
55.	5288	НПрТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
56.	5384	НПрТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
57.	5562	НТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	ГОСТ ISO 9612-2016
58.	5676	НПрШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
59.	5801	НПрТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	

60.	5803	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
61.	5902	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	ГОСТ ISO 9612-2016
62.	5923	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
63.	5930	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
64.	6320	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
65.	6360	НТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	ГОСТ 23337-2014
66.	6421	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	МУК 4.3.3722-21
67.	6428	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
68.	6458	НКШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
69.	6510	НТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
70.	6535	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
71.	6539	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
72.	6552	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
73.	6777	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
74.	6819	НПР	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
75.	7065	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
76.	7106	НКТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
77.	7140	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
78.	7243	НКШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
79.	7325	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
80.	7338	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	ГОСТ ISO 9612-2016
81.	7386	НПР	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	ГОСТ ISO 9612-2016

82.	7390	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	ГОСТ 23337-2014
83.	7402	НПР	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	МУК 4.3.3722-21
84.	7440	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
85.	7722	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
86.	7880	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
87.	7891	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
88.	7981	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
89.	8070	НКТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
90.	8091	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
91.	8164	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
92.	8200	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
93.	8576	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
94.	8606	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	ГОСТ ISO 9612-2016
95.	8628	НПРТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
96.	8705	НКШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
97.	9021	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
98.	9034	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
99.	9077	НПРШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
100.	9166	НПР	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
101.	9167	НКШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Сомнительно	Измерены и указаны только эквивалентные уровни звука, не указаны максимальные уровни звука

ФБУЗ ФЦП и Э Роспотребнадзора	Ф7ДПЗ.11-4/2	
	Сводный отчет результатов участвия лабораторий в МСИ	
	Издание № 2	
	Страница 8 из 8	

102.	9249	НПрТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
103.	9454	НПрТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
104.	9471	НКШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
105.	9494	ПТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Неудовлетворительно	
106.	9547	НПрШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
107.	9589	НПрТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
108.	9738	НПрТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	ГОСТ 23337-2014
109.	9750	НПрШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
110.	9803	НИТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Сомнительно	
111.	9874	НПр	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
112.	9915	НПрТ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Удовлетворительно	
113.	9956	НИШ	Инструкция по проведению испытаний МСИ	Сомнительно	Руководство по эксплуатации

1) характер шума по временным и спектральным характеристикам:

П - постоянный
 Н - непостоянный
 Пр - прерывистый
 К – колеблющийся
 И - импульсный
 Т - тональный
 Ш- широкополосный

2) НД на методы, приведенные в протоколах результатов лабораторного исследования образца для проверки квалификации