

29.04.2021

СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью«Испытательная лаборатория «КОНТРОЛЬ-ТЕСТ»Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21KT06 от 20.06.2016

(наименование испытательной лаборатории (центра))

115088, РОССИЯ, г. Москва, ул Шарикоподшипниковская, дом 4 корпус 2А

(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110В». Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.03 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Среднеквадратичные уровни виброускорения с частотной коррекцией Wd	(56-165) дБ
					Среднеквадратичные уровни виброускорения с частотной коррекцией Wk	(60-165) дБ
					Среднеквадратичные уровни виброускорения с частотной коррекцией Wm	(58-165) дБ
					Среднеквадратичные уровни виброускорения с частотной коррекцией Wh	(66-165) дБ
					Максимальные уровни виброускорения с частотной коррекцией Wd	(56-165) дБ
					Максимальные уровни виброускорения с частотной коррекцией Wk	(60-165) дБ
					Максимальные уровни виброускорения с частотной коррекцией Wm	(58-165) дБ
					Максимальные уровни виброускорения с частотной коррекцией Wh	(66-165) дБ
					Минимальные уровни виброускорения с частотной коррекцией Wd	(56-165) дБ

					Минимальные уровни виброускорения с частотной коррекцией W_k	(60-165) дБ
					Минимальные уровни виброускорения с частотной коррекцией W_m	(58-165) дБ
					Минимальные уровни виброускорения с частотной коррекцией W_h	(66-165) дБ
					Среднеквадратичные уровни виброускорения в октавных и 1/3 октавных полосах частот	(60-164) дБ
2	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электростатическое поле:	
					Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
3	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А». Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Шум:	
					Среднеквадратичные скорректированные уровни звука с частотными коррекциями А с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный)	(22-139) дБА
					Максимальные скорректированные уровни звука с частотными коррекциями А с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный)	(22-139) дБА
					Минимальные скорректированные уровни звука с частотными коррекциями А с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный)	(22-139) дБА
					Среднеквадратичные уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5 - 16 000 Гц) с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный)	(22-139) дБА
					Среднеквадратичные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот в диапазоне (25 - 20 000 Гц) с	(22-139) дБА

					временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный)	
					Максимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5 - 16 000 Гц) с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный)	(22-139) дБА
					Максимальные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот в диапазоне (25 -20 000 Гц) с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный)	(22-139) дБА
					Минимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5 - 16 000 Гц) с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный)	(22-139) дБА
					Минимальные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот в диапазоне (25 -20 000 Гц) с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный)	(22-139) дБА
4	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А». Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Инфразвук:	
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц эквивалентный общий уровень звукового давления	(35-150) дБ

5	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А». Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ультразвук: Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (12,5-100) кГц	(22-150) дБ
6	МУК 4.1.2468-09	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД), пыль	(1-250) мг/м ³
7	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты	-	2106 , 3502 , 3504 ,0401	отбор проб	-
8	ГОСТ 32170-2013	Чай	-	0902, 0903, 2101	отбор проб	-
9	ГОСТ 28546-2002 (п.8)	Мыло туалетное твердое	-	3306 , 3307, 3301, 3303, 3304, 3305, 3406	отбор проб	-
10	ГОСТ 31745-2012	Продукты пищевые	-	1107,1206 , 1001, 1002 0,1003,1004 ,1005, 1006, 1008, 1009, 1007, 0709 , 0713 0201,0202,203,02 04, 0205 , 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 , 0506, 1601 , 1602, 1603 , 3503, 0207,2106, 0402 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511, 2106 , 2101 , 2106 90, 1602 , 2005 , 2007 , 2104, 0406	Бенз(а)пирен	0,1 -1 мкг/кг

11	ФР.1.31.2008.01032	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая расфасованная в емкости	-	2201900000	Бенз(а)пирен	0,002-0,025 мкг/дм ³
					Бенз(а)пирен	0,0005-0,0020 мкг/дм ³
12	ФР.1.31.2008.01033	Пищевые продукты , продовольственное сырьё , пищевые добавки	-	2106, 2101, 2106 1107,1206, 1001,1002,1003, 1004 ,1005 , 1006, 1008 , 1007 ,1008,0709, 0713 , 1604, 1605, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0405, 1517 0201, 0202, 0203,0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 , 0506, 1601 , 1602, 1603 , 3503, 0402 ,1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511,2106 , 2106 , 2101 , 2106 , 1602, 2005 ,2007 , 2104 0406	Бенз(а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг
13	МУ 5177-90 п.2.4	Зерно и зернопродукты	-	1107.1206. 1001. 1001	Дезоксиниваленол	от 0,05 мг/кг 0,35 - 2,0 мг/кг

				,1002,1003,1004, 1005, 1006, 1008, 1007,1008, 0709 , 0713		
14	МУ 5177-90 п.3.4	Зерно и зернопродукты	-	1107,1206, 1001,1002,1003,1 004,1005, 1006, 1008 1007, 0709, 0713	Зеараленон	от 0,005 мг/кг 0,1 - 0,8 мг/кг

15	МУК 4.1.2204-07	Продовольствен ное сырье и пищевые продукты	-	2106, 2101, 2106 1107,1206, 1001,1002,1003, 1004 ,1005 , 1006, 1008 , 1007 ,1008,0709, 0713 , 1604, 1605, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0405, 1517 0201, 0202, 0203,0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 , 0506, 1601 , 1602, 1603 , 3503, 0402 ,1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511,2106 , 2106 , 2101 , 2106 , 1602, 2005 ,2007 , 2104 0406	Охратоксин А	0,0005-0,02 мг/кг
16	ФР.1.31.2008.04628	Вино, соки и безалкогольные напитки	-	2201,2202,0901,2 203,2204,2205	Охратоксин А	0,0005-0,1 мг/дм ³
17	СанПиН 42-123-4083-86 (дополнение от 31 марта 1987 г. № 4274-87)	Рыба и рыбопродукты	-	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511	Гистамин	10-175 мг/кг
18	ГОСТ 30536-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	-	2203 , 2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Массовая концентрация сивушных масел	0,5-10,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация сложных эфиров	0,5-10,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация альдегидов	0,5-10,0 мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта	0,0001-0,05%

19	ГОСТ 30418-96	Масла растительные	-	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Соотношение массовых долей жирных кислот к их общему содержанию в триглицеридах масел	0,1-100,0%
20	МУ МЗ СССР № 1875	Растительные масла , животные жиры , фосфатидные концентраты, лузга, жмых и шрот	-	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Гексахлорциклогексан ДДТ, ДДЭ, ДДД	0,02-0,3 мг/кг
21	МУ 5177-90 п.3.2	Зерно и зернопродукты	-	1905 1103 1006	зеараленон	0,1мг/кг
22	СП 4695-88 приложение 7	Воздух и смывы со стен холодильных камер	-	-	плесени	от 1 до 150 КОЕ
23	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно- косметическая продукция	-	3306, 3307 3301, 3303, 3304, 3305, 3401	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий	от 15 до 300КОЕ/г
					Дрожжи, дрожжеподобные грибы плесневые грибы	от 15 до 150КОЕ/г от 5 до 50КОЕ/г
					Патогенные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
24	ГОСТ 31744-2012	Продукты пищевые	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 1905, 1101 , 1102, 1103. 1104.	<i>Clostridium perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено

				1902, 1704, 1806, 1905, 1804 , 1805 , 1803, 1801, 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 0901 0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710,		
25	МУК 4.1.2420-08 п.2.6.2	Молоко и молочные продукты	-	2106 , 3502 , 3504, 0401	Меламин	1,0-100,0 мг/кг 0,25 - 20,00 мг/кг
26	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая	-	2201 10 190 0, 2201 90 000 0, 2201 90 000 0	альфа-, бета- и гамма- изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	0,1-6,0 мкг/дм ³

Руководитель испытательной лаборатории
(по доверенности от 16.11.2020 г. №05)



Б.З.Самиева