

24.05.2021
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Шадринский филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области»
(уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПК64)
/наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица/
641870, г. РОССИЯ, Курганская область, г. Шадринск, ул.Луначарского, д. 20
/адрес места осуществления деятельности испытательного лабораторного центра/

№ 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
Санитарно-гигиеническая лаборатория						
Физико-химические методы						
1. Спектрофотометрический метод						
1.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1	Атмосферный воздух			Аммиак	(0,01 - 2,50) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 40 дм ³
2.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4 п. 5.2.1.8				Азота диоксид	(0,02 - 1,40) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 5 дм ³

1	2	3	4	5	6	7
3.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.6 п. 5.2.1.8	Атмосферный воздух			Азота оксид	(0,016 - 0,94) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 5 дм ³
4.	РД 52.04.822-2015 п. 5.2.7.2				Серы диоксид	(0,01 - 8,0) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 10 дм ³ (0,0025 - 0,20) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 40 дм ³
5.	РД 52.04.824-2015				Формальдегид	(0,01 - 0,60) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 20 дм ³ (0,01 - 0,20) мг/м ³ при отборе пробы воздуха объемом 60 дм ³
6.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух			Формальдегид	
7.	МУ 2391-81	Воздух рабочей зоны			Диоксид кремния	(0,1 – 3,0)мг/м ³
8.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны			Диоксида кремния	(0,5 - 12,5) мг/м ³
9.	СанПиН 4083-86 Дополнение к документу № 4274- 87 от 31.03.1987 г.	Рыба, рыбопродукты	03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.2-10.20.34.140 10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.400- 10.86.10.510	0301-0306 1604-1605 2106	Гистамин	(20 – 2000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 9794-2015 Раздел 8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11-10.11.16 10.11.3 10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.86.10.600- 10.86.10.690	1601 1602 0210	Общий фосфор	(0,04 - 0,25) %
11.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.86.10.600- 10.86.10.690	1601 1602 0210	Остаточная активность кислой фосфатазы, выраженной в массовой доле фенола	(0,0012 - 0,0240) %
3. Хроматографический метод						
12.	МУ 2142-80	Вода, вино, овощи, фрукты, зерно, грибы, комбикорма, корнеклубнеплоды, зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко, молочные продукты, животный жир, сливочные и растительные масла, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца, яйцепродукты, табачные изделия	11.07- 11.07.19.110 1101-1106 36.00.1 36.00.11 01.11-01.11.83.000 01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 01.49.21-01.49.21.190 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129	2201 220110 2201101900 0201- 0210 0301-0307 0401-0410 0701-0710- 0714 0801-0813 0901-0909 0910 1001- 1008 1101-1108	ДДТ альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.02-11.03 12.00.1	1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 151800 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1803 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2204 2205		
13.	МУ 3184-84	Пищевые продукты	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008	Т-2 токсин	Качественная реакция Предел обнаружения 0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10 82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190	1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704 1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		

1	2	3	4	5	6	7
7. Экспресс-метод						
14.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			Сумма оксидов азота (в пересчете на диоксид азота)	(1,0 - 20,0) мг/м ³ (5,0 - 50,0) мг/м ³
					сероводород	(5 - 30) мг/м ³
					аммиак	(2,5 - 30) мг/м ³ (20 - 100) мг/м ³
Прочие методы (гравиметрический, титриметрический, органолептический и др.)						
15.	РД 52.04.186-89 п.5.2.6.	Атмосферный воздух			Пыль (взвешенные частицы)	0,26-50 мг/м ³ 0,007-0,69 мг/м ³ 0,04-4,2 мг/м ³ 0,17-16,7 мг/м ³
16.	МУ 1689-77	Воздух рабочей зоны			Бутилацетат	(2,5 - 33,8) мг/м ³
					Этилацетат	(2,5 - 33,8) мг/м ³
17.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны			Аэрозоль промышленных масел	(2,5 - 25,0) мг/м ³
18.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы	10.13.14-10.13.130 10.13.14.300 10.13.14.400 10.13.14-10.13.14.900 10.13.15-10.13.15.199 10.86.10.600- 10.86.10.690	0210 1601 - 1602	- Внешний вид, - вкус, - запах	соответствует/не соответствует -
19.	ГОСТ 32188-2013	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42-10.42.10.150 10.51.30.500- 10.51.30.520	1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1516 1517 1501 1502 1503	Цвет, запах и вкус, консистенция; прозрачность твердого жира; массовая доля влаги и летучих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 31964-2012 п.7.3.4	Изделия макаронные	10.73- 10.73.11.190	1902	Влажность,	От 0,2 %
21.	ГОСТ 31964-2012 п. 7.8.3	Изделия макаронные	10.73- 10.73.11.190	1902	Сухое вещество	От 0,4 %
22.	ГОСТ 23268.6-78 п.2	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.110	2201	Ион натрия	(1 – 8) мг в пробе
23.	ГОСТ 23268.7-78 п.2		11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.19.110	220110 2201101900	Ион калия	(0,1 – 2) мг в пробе
24.	ГОСТ 8756.9-2016	Консервированные пищевые продукты	10.13.15-10.13.15.199 10.86.10.600- 10.86.10.690 10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.510 10.3-10.39.1 10.39.12-10.39.18.130 10.39.25.120 10.86.10.200- 10.86.10.249	0711 0812 1602 1604-1605 2001-2006 2008	Массовая доля осадка	(0,20 – 10,0) %
25.	ГОСТ 8756.10-2015	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.86.10.200- 10.86.10.249	2001-2009	Массовая доля мякоти	(1,0 – 30,0) %
26.	ГОСТ 8756.18-70 п. 2	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в	10.51.56.200 10.51.56.300	0402 0404	Внешний вид тары	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8756.18-70 п. 4	металлическую, стеклянную, деревянную тару	10.51.56.300 10.51.51.110 10.51.51.130 10.13.15-10.13.15.199 10.86.10.600- 10.86.10.690 10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.510 10.3-10.39.1 10.39.12-10.39.18.130 10.39.25.120 10.86.10.200- 10.86.10.249	0403 90 0404 10 0404 90 2106 0305-0306 1602-1605 2001-2009	Состояние внутренней поверхности металлической тары	соответствует/не соответствует
27.	ГОСТ 13340.1-77	Сушеные овощи	01.11.7 10.39.13.000	0712 0713 0714	Масса нетто; Дефекты по внешнему виду; Соотношение компонентов; Внешний вид, вкус, запах; Развариваемость	соответствует/не соответствует
28.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.86.10.200- 10.86.10.249	2001-2009	Массовая доля жира	(0,5 – 50,0) %
29.	ГОСТ 26829-86 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.510	0305-0306 1604-1605 2106	Массовая доля жира	(1,0 -80,0) %

Микробиологическая лаборатория (641870, г. Шадринск, ул. Луначарского, 20)

Микробиологические методы

Бактериологические методы

30.	ГОСТ ISO 21148-2013	Косметические изделия	20.42.1-20.42.19.190	3304-3307	Общие требования к исследованиям	-
31.	МУК 4.2.801-99	Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика.	20.42.1-20.42.19.190	3304-3307	КМАФАнМ	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степени
					P.aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
					S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
		Ампульная косметика			Стерильность	Стерильно/не стерильно

[illegible]

32.	МУК 4.2.3145-13	Перианальный соскоб	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
-----	-----------------	---------------------	---	---	-----------------	------------------------------

Физические факторы

33.	МУ 2.2.2.1914-04	Техника сельскохозяйственная, промышленная, строительно-дорожная, коммунальная, автомобильная, физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)	28.22.14-28.22.14.159 28.22.15- 28.22.18.390 28.30 - 28.49.12.130 28.91- 28.99.39.190 29.10- 29.10.59.390 30-30.30.3 30.4-30.40.10.120 30.9 - 30.91.13.119	8701-8709	Шум:	24 – 137) дБА
					Уровень звука	
Эквивалентный уровень звука						
Максимальный уровень звука						
Уровни звукового давления в октавных полосах частот						
					Общая вибрация: Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот	(60-177) дБ

1	2	3	4	5	6	7	
					Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения		
					Локальная вибрация: Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот	(60-177) дБ	
					Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения		
					Микроклимат:		
					Температура воздуха	(0 – 50) °С	
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с	
					Относительная влажность воздуха	(10 – 98) %	
					Освещенность:		
					Искусственная освещенность	(1 – 200000) лк	
34.	ГОСТ Р 52231-2004	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)	29.10 - 29.10.59.390 30.9 - 30.91.13.119	8701	Шум:	(24 – 137) дБА	
				8702	Уровень звука		
35.	ГОСТ 31171-2003				8703	Шум:	(24 – 137)дБА
					8704	Уровень звука	
						Эквивалентный уровень звука	
				Максимальный уровень звука			
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот		
36.	MP 2957-84	Физические факторы среды			Общая вибрация:		

1	2	3	4	5	6	7
		обитания в жилых и общественных зданиях			Среднее квадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения	
37.	ГОСТ Р 53187-2008	Физические факторы среды обитания на селитебной территории			Шум: Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(24–137) дБА

Руководитель ИЛЦ,
Врач по общей гигиене Шадринского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области»

должность уполномоченного лица

М.П.



подпись уполномоченного лица

А.Н. Андронов

инициалы, фамилия уполномоченного лица