

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Литвак А.Т.

201 г.

280318

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AP07

от «___» _____ 201 г.

на 7 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Старооскольском районе»
309510, Белгородская область, город Старый Оскол, улица Ерошенко, дом 1

№ 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.	ГОСТ 9959	Мясные и мясосодержащие продукты	10.13.11-10.13.15	1601, 1602	Органолептическая оценка: внешний вид, цвет, вкус, запах (аромат), консистенция	-
2.	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	из 10.31.1, из 10.39.1	из 1601, из 1602, из 2001-2003	Массовая доля хлоридов	-
3.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	из 10.13.11- 10.13.15	1601, 1602	Массовая доля нитрита натрия	-
4.	ГОСТ Р 54761 п.п. 6, 8	Молоко и молочная продукция	из 10.51.1, из 10.51.5	из 0401-0406 из 2105	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	0,5-99,0 %
5.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочная продукция	-	-	Органолептическая оценка: внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция	-

на / листах лист

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция	01.41.20, из 10.51.1-10.51.5, кроме 10.51.3, из 10.52.10	из 0401-0406, из 2105	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	от 0,05 масс %	
7.	МУ 1-40/3805 п. 2.8.1.	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля поваренной соли (хлорида натрия)	-	
8.	ГОСТ 7631 пп. 6.1, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	из 10.20.1, из 10.20.2, из 10.20.3, из 03.11.20, из 03.12.20	из 0301-0304	Органолептическая оценка: внешний вид, цвет, консистенция вкус, запах, определение состояния внутренней поверхности металлических банок	-	
9.	ГОСТ Р 55503	Рыба мороженная, мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, креветки, мясо мидий, варёно-мороженые креветки, мясо мидий	10.20.13-10.20.15, 10.20.31	из 0301-0307	Массовая доля ортофосфатов	0,5-20 г/кг	
					Массовая доля растворимых соединений фосфора и общего фосфора	0,8-20 г/кг	
					Массовая доля полифосфатов	1-20 г/кг	
10.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	5,0-110,0 мг/дм³	
11.	МВИ-4215-028-56591409-2016	Атмосферный воздух	-	-	Фуран-2-альдегид (фурфурол)	0,02-5,00 мг/м³	
12.	ГОСТ 31870 п.4 (метод 1)	Питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) и природная (поверхностная и подземная) воды, в том числе источники водоснабжения	из 11.07.11, 36.00.11	-	Селен	0,002-0,05 мг/дм³	
13.	ГОСТ Р 57164	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости	-	-	Запах	0-5 балл	
					Вкус, привкус	0-5балл	
					Мутность	1-40 ЕМФ (0,58-23,2 мг/дм³ по каолину)	

1	2	3	4	5	6	7	8		
14.	СанПиН 2.2.4.3359 п. 2.3	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	-40°С ... +85°С			
					Относительная влажность воздуха	3-98%			
					Скорость движения воздуха	0,1-20 м/с			
	п. 4.3				Вибрация: общая	60-175 дБ			
					локальная	60-175 дБ			
	п. 7.3				Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ	0,8-100 В/м 8-100 нТл			
					Электростатические поля, создаваемые ПЭВМ	0,3-180 кВ/м			
		Электростатические поля			0,3-180 кВ/м				
	п. 9.3	Ультрафиолетовое излучение			-0,001-2,0 Вт/м ²				
	приложение 11, п. п. 8-12						Гипогеомагнитные поля	0,5-200 А/м	
							Шум: постоянный	20-140дБ	
								непостоянный	20-140дБ
							п. 7.3	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	5-1000 В/м 5-500 нТл
								п. 10.3	Освещение: Искусственное
	Естественное	1-200000 Лк							
15.	Руководство по эксплуатации (без номера) Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (63) (Люксметр+ Термогигрометр+Анемометр)	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	-40°С ... +85°С			
		Территория жилой застройки			Относительная влажность воздуха	3-98%			
					Скорость движения воздуха	0,1-20 м/с			
					Освещение:				

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					Искусственное	10-200000 Лк
					Естественное	10-200000 Лк
16.	Руководство по эксплуатации (без номера) Люксметр «ТКА-ЛЮКС»	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения, места производства работ вне зданий. Улицы, дороги, площади, пешеходные зоны.	-	-	Освещение: Искусственное	1-200000 Лк
					Естественное	1-200000 Лк
17.	Руководство по эксплуатации SVAN-959-001РЭ Шумомер цифровой, анализатор спектра 1-го класса точности, виброметр SVAN-959 (SVAN-959-001РЭ)	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Шум: постоянный	20-140дБ
					непостоянный	20-140дБ
					Вибрация: общая	60-175 дБ
					локальная	60-175 дБ
		Территория общественной зоны, жилой зоны, производственной зоны, границы СЗЗ.	-	-	Шум: постоянный	20-140дБ
					непостоянный	20-140дБ
18.	Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Шум: постоянный	20-140дБ
					непостоянный	20-140дБ
					Вибрация: общая	60-175 дБ
					локальная	60-175 дБ
		Территория общественной зоны, жилой зоны,	-	-	Шум: постоянный	20-140дБ

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

		производственной зоны, границы СЗЗ.			непостоянный	20-140дБ
19.	Руководство по эксплуатации МГ ФК 411173.004РЭ Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ	0,8-100 В/м 8-100 нТл
20.	Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ Измеритель напряжённости электростатического поля СТ-01	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Электростатические поля, создаваемые ПЭВМ	0,3-180 кВ/м
					Электростатические поля	0,3-180 кВ/м
21.	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ Измеритель параметров – электрического и магнитного полей трёхкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-003	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Электростатические поля, создаваемые ПЭВМ	0,3-180 кВ/м
		Территория общественной зоны, жилой зоны, граница СЗЗ.			Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	5-1000 В/м 5-500 нТл
					Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	5-1000 В/м 5-500 нТл
22.	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации (без номера) Радиометр ультрафиолетовый УФ-С «Аргус-06»	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Ультрафиолетовое излучение	0,001-2,0 Вт/м ²
23.	Руководство по эксплуатации БВЕК.570000.001 РЭ Магнитометр трёхкомпонентный малогабаритный МТМ-01	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Гипогеомагнитные поля	0,5-200 А/м

на 7 листах лист 6

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ Счётчик аэроионов малогабаритный МАС-01	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Аэроионный состав воздуха (концентрация аэроионов)	200-200000 см³	
25.	Руководство по эксплуатации Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад» гамма-спектрометр сцинтилляционный «Мультирад – гамма»	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Состав и измерение активности гамма-излучающих радионуклидов в пробах, мощность амбиентного эквивалента дозы Н* (10) фотонного излучения	3-10000 Бк	
26.	Руководство по эксплуатации Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад» бета-спектрометр сцинтилляционный «Мультирад – гамма»	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Состав и измерение активности бета-излучающих радионуклидов в пробах	3-10000 Бк	
27.	Руководство по эксплуатации ДРГ-01Т1	Помещения жилых и общественных зданий. Рабочие места, производственная зона, производственные помещения.	-	-	Мощность экспозиционной дозы	10мР/ч-10000 мР/ч	
28.	ГОСТ 31632 (ISO 8243)	Сигареты	из 12.00	240220	Отбор проб		
29.	ГОСТ 12302	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	из 22.22.1	3923, 3924	Отбор проб		
30.	ГОСТ 13511	Ящики из гофрированного картона	из 17.21.1	491910	Отбор проб		
31.	ГОСТ 16371	Бытовая мебель, мебель для общественных помещений	из 31.0	9401, 9402, 9403	Отбор проб		
32.	ГОСТ 19917	Бытовая мебель для сидения и лежания, мебель для общественных помещений	из 31.0	9401, 9402, 9403	Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
33.	ГОСТ 22046	Мебель, предназначенная для оборудования помещений общеобразовательных и профессиональных школ, средних специальных и высших учебных заведений	из 31.0	9401, 9403	Отбор проб		
34.	ГОСТ 13587	Полотна нетканые и изделия штучные нетканые	из 13.95	5603	Отбор проб		
35.	ГОСТ 28754	Ремни поясные и для часов	из 14.19.31.130 из 14.19.31.190	4203, 9113	Отбор проб		
36.	ГОСТ 25451	Искусственная и синтетическая кожа бытового и технического назначения	из 13.99	5603	Отбор проб		
37.	Инструкция № 880	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	из 22.2	3923, 3924	Отбор проб		
38.	ГОСТ 9980.2	Материалы лакокрасочные и сырье для них	из 20.30	3208, 3209, 3210	Отбор проб		

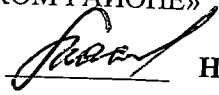
Главный врач
 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
 эпидемиологии в Белгородской области
 в Старооскольском районе»
 М.П.



Н.П. Маслова

ПРОНУМЕРОВАНО
ПРОШНУРОВАНО И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ
ВСЕГО 7 (семь) ЛИСТА

ГЛАВНЫЙ ВРАЧ
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
В СТАРООСКОЛЬСКОМ РАЙОНЕ»

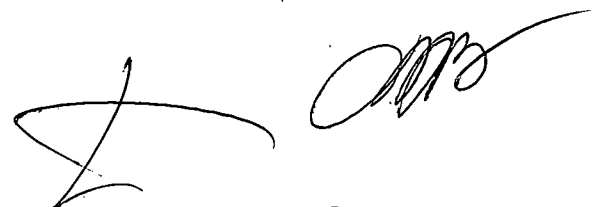

Н.П.МАСЛОВА



Экспертная группа:

Руководитель экспертной группы (эксперт по аккредитации)  Стойкович Э.В.

Член экспертной группы (технический эксперт)  Смоляков А.В.


Смоляков А.В.