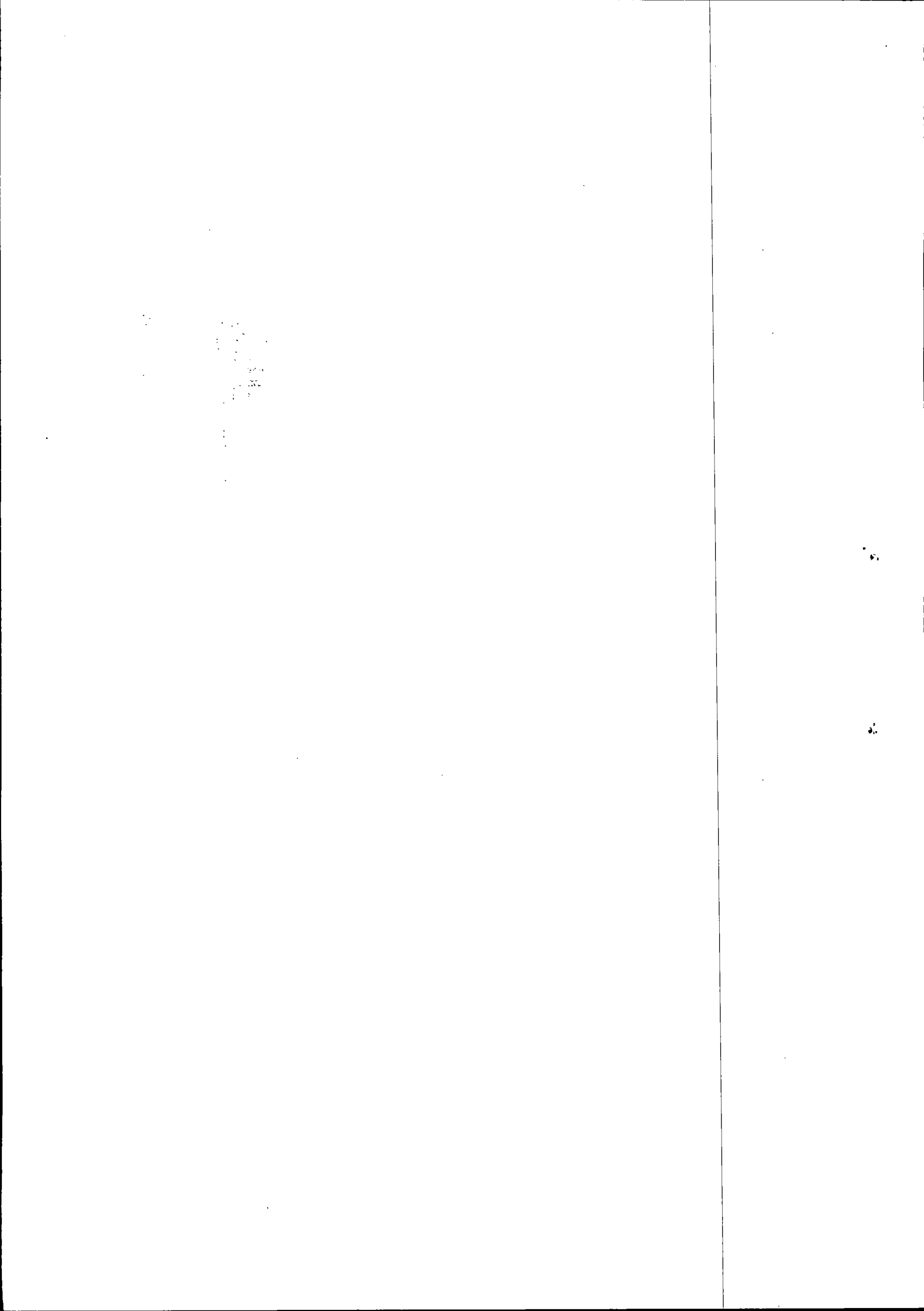
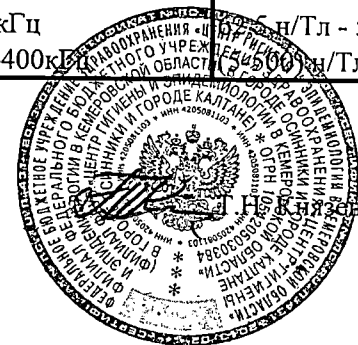


1	2	3	4	5	6	7	
		Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов и напитков	10.80	1517	Кадмий	(0,003- 50,0) мг/кг	
			10.85	0302			
			10.86	0304			
			11.02	0305			
		Молоко и молочная продукция	11.05	1006		(0,0015- 1,50) мг/дм <sup>3</sup>	
			11.07	1008			
				1101			
		Напитки		1707		(0,001- 0,020) мг/дм <sup>3</sup>	
			Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов и напитков				1704
				1602			
				1603			
				1604			
		Молоко и молочная продукция	1902	(0,2- 50,0) мг/дм <sup>3</sup>			
			1905				
Напитки	2106	(0,01- 20,0) мг/дм <sup>3</sup>					
	2201						
Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов и напитков	2202	(0,05- 30,0) мг/кг					
	2203						
	2204						
Молоко и молочная продукция		(0,1- 1,50) мг/дм <sup>3</sup>					
	Напитки		(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>				
<b>Органолептический метод</b>							
2	ГОСТ Р 57164	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости	36.00.11	2201	Запах, вкус	(0-5) баллов	
			36.30.10	220110			
			36.00.12		Мутность	(1-100) ЕМ/дм <sup>3</sup>	
<b>Титриметрический метод</b>							
3	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1.	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора		
<b>Фотометрический метод</b>							



1	2	3	4	5	6	7
4	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Хлор	(0,05-0,72) мг/м <sup>3</sup>
<b>Методы измерения физических факторов</b>						
5	СанПиН 2.2.4.3359-16 раздел 2.3	Рабочие места				Микроклимат: температура воздуха (-40±85) °С относительная влажность воздуха (10 – 98) % скорость движения воздуха (0,1 - 20) м/с
	раздел 7.3 (п.7.3.7)					Электромагнитные поля от ВДТ ПВЭМ: -напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц (5-1000) В/м 2кГц -400кГц (0,5-40) В/м -напряженность магнитного поля (магнитная индукция), плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц 5 н/Тл - 5 м/Тл 2кГц -400кГц 0,5 мкВ/Тл - 50 мВ/Тл

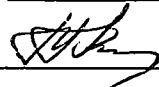
Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в городе Осинники и городе Калтане,  
руководитель ИЛЦ  
М.П.



Пронумеровано 3 листа

Пронумеровано 3 листа

Подпись \_\_\_\_\_



Руководитель экспертной группы  
Эксперт по аккредитации



Е.В. Лебединская

Технический эксперт



А.Н. Скрябина

