



# ПРИКАЗ

от «*10*» *сентября* 2006 г. № *102-106*

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

ЭКЗЕМПЛЯР

Уникальный номер записи *Центр аттестации и аккредитации лабораторий* в реестре аккредитованных лиц и эпидемиологический центр филиала Федерального учреждения здравоохранения *САКРЕДИТАЦИИ* в Нурлагском, Аксубаевском районах.

Наименование испытательной лаборатории (центра)

420040, Республика Татарстан (Татарстан), город Нурлаг, улица Школьная, дом 10

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (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
1.	ГОСТ 24940	Рабочие места Помещения общественных зданий Территория	-	-	Уровень искусственной освещенности Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	10-200000лк 1-100%
2.	Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04	Рабочие места	-	-	Уровень суммарной засветки	10-200000лк
3.	ГОСТ 33393	Рабочие места Помещения общественных зданий	-	-	Яркость	10-200000кд/м <sup>2</sup>
4.	Р 2.2.2006-2005 Приказ министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014г.	Промышленные объекты (рабочие места, производственная зона)	-	-	Коэффициент пульсации	1-100%
					1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног) 1.2.1 при перемещении груза на расстоянии от 1 до	-

1	2	3	4	5	6	7
	№ 33н				<p>5 м;                      1.2.2. при перемещении груза на расстоянии более 5 м;                      2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг):                      2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час);                      2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течении рабочей смены                      2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемого в течение каждого часа смены;                      2.3.1. с рабочей поверхности; 2.3.2. с пола;                      3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)                      3.1 при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук);                      3.2 при региональной нагрузке (при работе с преимущественном участии мышц рук и плечевого пояса);                      4. Оптическая нагрузка –</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий (кгс - с):</p> <p>4.1 одной рукой;</p> <p>4.2 двумя руками;</p> <p>4.3 с участием мышц корпуса и ног;</p> <p>5. Рабочая поза;</p> <p>6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30* количество за смену);</p> <p>7. Перемещения в пространстве, обусловленных технологическим процессом</p>	
5.	ГОСТ Р 54354 п 7	Мясо, мясопродукты	-	-	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	-	Отбор проб	-
7.	ГОСТ 7702.2.0 п 8.2	Птица, птицепродукты	-	-	Отбор проб	-
8.	ГОСТ 31654 п 7.2	Яйцо куриное	-	-	Отбор проб	-
9.	ГОСТ Р 55361	Продукты молочные	-	-	Отбор проб	-
10.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	-	-	Отбор проб	-
11.	ГОСТ Р 55361 п 5	Продукты молочные масла сливочные	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	-	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-	-	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 34125	Фрукты, овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
15.	ГОСТ 13341	Сахар	-	-	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 12569	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 32190	Мargarины, жиры для кулинарии	-	-	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 32189	Продукция микробиологическая	-	-	Отбор проб	-
19.	ГОСТ Р 57233	Водки и водки особые	-	-	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 32035	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 31762	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 32164	Напитки алкогольные	-	-	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 12786	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 32080	Изделия макаронные	-	-	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 31730	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	-	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 31964	Капуста белокочанная	-	-	Отбор проб	-
27.	ГОСТ 31749		-	-		
28.	ГОСТ 1724		-	-		

1	2	3	4	5	6	7
	п 3	свежая, заготовляемая и поставляемая				
29.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая, заготовляемая и поставляемая	-	-	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая для промышленной переработки	-	-	Отбор проб	-
31.	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий для промышленной переработки	-	-	Отбор проб	-
32.	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие	-	-	Отбор проб	-
33.	ГОСТ 7178	Дыни свежие	-	-	Отбор проб	-
34.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле	-	-	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 34298	Томаты свежие	-	-	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	-	-	Отбор проб	-
37.	ГОСТ Р 54607.1	Продукты общественного питания	-	-	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
39.	ГОСТ 32751					
40.	МУ 1-40/3805-91	Продукты общественного питания	-	-	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 7448	Рыба соленая	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая йодированная	-	-	Отбор проб	-
43.	СП 4695-88	Смывы, воздух на плесень	-	-	Отбор проб	-
44.	МУК 4.2.2942-11 п 4	Смывы, воздух, стерильность в ЛПУ	-	-	Отбор проб	-
45.	МУ 15/6-5-91	Бактесты	-	-	Отбор проб	-
46.	МУК 4.2.1035-01	Бактесты (дезинфицирующая камера)	-	-	Отбор проб	-
47.	МУ 3182-84	Смывы, воздух в аптеках	-	-	Отбор проб	-
48.	ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
49.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
50.	ГОСТ Р ИСО 16000-2					
51.	ГОСТ 17.2.3.01 РД 52.04.186-89 (часть 1. Разделы 1-5)	Воздух атмосферный	-	-	Отбор проб	-
52.	ГОСТ 32736	Упаковка потребительская	-	-	Отбор проб	-
53.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно- косметическая продукция	-	-	Отбор проб	-
54.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
55.	ГОСТ 28168		-	-		
56.	ГОСТ Р 53123		-	-		
57.	ГОСТ 17.4.3.01		-	-		
58.	Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты (рыба)	01.41 01.47 01.49 03.21 10.01- 10.9 11.01- 11.07	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0701- 0714 0801- 0813 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1501- 1522 1601- 1605 0701-	Vibrio parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2106 2201- 2209 2309		
60.	ГОСТ 18963 п.4.1 п.4.2	Упакованная питьевая вода, природная минеральная вода	10.86 11.07 20.13.52	2201- 2202 2853 90	Общее количество бактерий (ОМЧ) 37°C Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	(0-300) КОЕ в 1 мл  обнаружено/не обнаружено
61.	СТБ ISO 7899-2	Упакованная питьевая вода, природная минеральная вода	10.86 11.07	2201- 2202	Кишечные энтерококки	обнаружено/не обнаружено
62.	СТБ ISO 6461-2	Упакованная питьевая вода, природная минеральная вода			Спores сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.13 10.20 10.32.1 10.39 10.51.5 1. 110		Молочнокислые микроорганизмы	(1-9,9x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
64.	ГОСТ 7702.2.1 п 7.1	Продукты убой птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, готовая к употреблению продукция из мяса птицы			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1-9,9x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
65.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая Упакованная питьевая вода, природная минеральная вода	10.86 11.07	2201- 2202	Escherichia coli и колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено (0,1-300) КОЕ/100мл; обнаружено/не обнаружено
66.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51.1	0401- 0406	Сальмонеллы (Salmonella spp.)	обнаружено/не обнаружено
67.	ГОСТ ISO 7218 п 10.3	Пищевые продукты	01.41 01.47	0201- 0210	Общее число колоний	(1-9,9x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	п 10.4		01.49 03.21 10.01- 10.9 11.01- 11.07	0301- 0308 0401- 0410 0701- 0714 0801- 0813 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1501- 1522 1601- 1605 0701-	Дрожжи, плесени	(1-9,9x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
				1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2309		
68.	ГОСТ 4974 (метод А вариант2)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости; вода природная (подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения)	11.07	2201 10	Массовая концентрация марганца	от 0,01 до 5,00 мг/дм <sup>3</sup>
69.	ГОСТ 33045 (метод Д)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости; вода природная (поверхностная и подземная), сточная вода	11.07	2201 10	Массовая концентрация нитратов	от 0,1 до 2,0 мг/дм <sup>3</sup> (без учета разбавления) от 0,1 до 20 мг/дм <sup>3</sup> (с учетом разбавления)

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ 33045 (метод А)				Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	от 0,1 до 3,0 мг/дм <sup>3</sup> (без учета разбавления) от 0,1 до 30 мг/дм <sup>3</sup> (с учетом разбавления)
71.	ГОСТ 33045 (метод Б)				Массовая концентрация нитритов	от 0,003 до 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
72.	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости; вода природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения;			Цветность	от 5 до 70 градусов цветности
73.	ГОСТ 18309 (метод А)	Вода питьевая (в том числе расфасованных в емкости); природные (поверхностные и подземные) воды; вода сточная			Массовая концентрация фосфатов	от 0,01 до 0,4 мг/дм <sup>3</sup> (без учета разбавления) от 0,01 до 40 мг/дм <sup>3</sup> (с учетом разбавления)
74.	ГОСТ 18165 (метод Б)	Вода питьевая (в том числе расфасованных в емкости); природные (поверхностные и подземные) воды			Массовая концентрация алюминия	от 0,04 до 0,56 мг/дм <sup>3</sup> (без учета разбавления)
75.	ГОСТ 4011 п. 2	Вода питьевая			Массовая концентрация железа	от 0,10 до 2,00 мг/дм <sup>3</sup>
76.	ГОСТ 4386 (вариант А)	Вода питьевая			Массовая концентрация фторид-ионов	от 0,05 до 1,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
77.	ГОСТ 31940 (метод 1)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости			Массовая концентрация сульфатов	от 25 до 500 мг/дм <sup>3</sup>
78.	ГОСТ 31940 (метод 2)					от 2,0 до 2500 мг/дм <sup>3</sup>
79.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая			Массовая концентрация хлорид-ионов	от 10 мг/дм <sup>3</sup> до 200 мг/дм <sup>3</sup>
80.	ГОСТ 31954 (метод А)	Природные (поверхностные и подземные) воды; источники питьевого водоснабжения; питьевая вода; расфасованную в емкости			Жесткость	от 0,1 до 1000 °Ж
81.	ГОСТ 31957 п.5.4 метод А.2 способ 1	Вода питьевая и природная (поверхностная и подземная); источники питьевого водоснабжения; сточная вода			Щелочность (свободная и общая)	от 0,1 до 100,0 ммоль/дм <sup>3</sup> (от 0,1 до 100,0 мг-экв/дм <sup>3</sup> )
82.	ГОСТ 31957 п. 5.5.5.2				Массовая концентрация гидрокарбонатов/гидрокарбонаты/ гидрокарбонат-ион (НСО <sub>3</sub> )/бикарбонаты/бикарбонаты(НСО <sub>3</sub> )	от 6,1 до 6100,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
83.	ГОСТ 31957 п. 5.5.5.3				Массовая концентрация карбонатов/карбонаты/гидрокарбонатов (бикарбонатов)	от 6,0 до 6000,0 мг/дм <sup>3</sup>
84.	ГОСТ Р 57164	Природная вода; питьевая вода; расфасованная в емкости	-	-	Мутность	от 1 до 15 ЕМФ
					Запах при 20° С	от 0 до 5 баллов
					Запах при 60° С	от 0 до 5 баллов
					Привкус и вкус	от 0 до 5 баллов
85.	ГОСТ 18190 п. 3	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация остаточного активного хлора	0,01-1000 мг/дм <sup>3</sup>
86.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	более 5,0 мг/дм <sup>3</sup> / менее 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	более 0,02 мг/дм <sup>3</sup> / менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитратов	более 0,2 мг/дм <sup>3</sup> / менее 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сульфатов	более 0,5 мг/дм <sup>3</sup> / менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлоридов	более 0,02 мг/дм <sup>3</sup> / менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация алюминия	более 0,05 мг/дм <sup>3</sup> / менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Массовая концентрация железа</p> <p>Массовая концентрация кальция</p> <p>Массовая концентрация меди</p> <p>Массовая концентрация цинка</p> <p>Массовая концентрация свинца</p> <p>Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4(O)</p> <p>pH</p> <p>Удельная электрическая проводимость при 20°C</p> <p>Массовая концентрация нитрит-ионов</p> <p>Массовая концентрация ионов кальция и магния</p> <p>Массовая концентрация ионов кальция и магния</p>	<p>более 0,05 мг/дм<sup>3</sup> / менее 0,05 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>более 0,8 мг/дм<sup>3</sup> / менее 0,8 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>более 0,02 мг/дм<sup>3</sup> / менее 0,02 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>более 0,2 мг/дм<sup>3</sup> / менее 0,2 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>более 0,05 мг/дм<sup>3</sup> / менее 0,05 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>более 0,08 мг/дм<sup>3</sup> / менее 0,08 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>(1-12)ед-pH</p> <p>0,01 до 19,99 мксм/см</p> <p>от 0,001 до 0,005 мг в пробе (0,005-0,03 мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>от 1 мг до 10 мг</p> <p>от 1 мг до 10 мг</p>
87.	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые				
88.	ГОСТ 23268.5 п.2					
89.	ГОСТ 23268.5 п.3					

1	2	3	4	5	6	7
90.	ГОСТ 23268.9 п. 2				Массовая концентрация нитрат-ионов	от 0,001 до 0,005 мг/проба (1-5 мг/дм <sup>3</sup> )
91.	ГОСТ 23268.10				Массовая концентрация ионов аммония	от 0,05 до 4,0 мг/дм <sup>3</sup>
92.	ГОСТ 23268.11				Массовая концентрация ионов железа	от 0,5 мг до 1,0 мг в пробе
93.	ГОСТ 23268.17				Массовая концентрация хлорид-ионов	от 2 до 40 мг в пробе
94.	ГОСТ 23268.18 (метод А)				Массовая концентрация фторид-ионов	от 0,05 до 0,25 мг в пробе
95.	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	от 0 до 10 мг/дм <sup>3</sup> O <sub>2</sub>
96.	ПНДФ 14.1: 2.159-2000	Вода природная; вода сточная	-	-	Массовая концентрация сульфатов	от 10 до 50 мг/дм <sup>3</sup>
97.	ПНДФ 14.1: 2.4.112-97	Вода питьевая; вода поверхностная; вода сточная			Массовая концентрация фосфатов	от 0,05 до 80,0 дм <sup>3</sup>
98.	ПНДФ 14.1: 2.4.50-96	Вода питьевая; вода поверхностная; вода сточная	-	-	Массовая концентрация железа (суммарно)	от 0,05 до 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
99.	ПНДФ 14.1: 2.61-96	Природная вода; сточная вода	-	-	Массовая концентрация марганца	от 0,05 до 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
100.	ПНДФ 14.1: 2.4.15-95	Вода питьевая; вода поверхностная; вода	-	-	Поверхностно-активные вещества (АПАВ),	от 0,01 до 10,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		сточная			анионактивные	
101.	ПНДФ 14.1: 2:4.166-2000	Вода природная; очищенная сточная вода; питьевая вода	-	-	Массовая концентрация алюминия	от 0,04 до 0,56 мг/дм <sup>3</sup>
102.	РД 52.24.496-2018	Поверхностные воды суши	-	-	Прозрачность	от 0 до 30см
					Температура	от 0 до 50°С
					Запах	от 0 до 5 баллов
103.	ПНДФ 14.1: 2:4.213-2005 (по формазину)	Питьевая вода; природная вода; сточная вода	-	-	Мутность	от 1 до 100 ЕМФ
104.	ПНДФ 14.1: 2:3.98-97	Природная вода (поверхностные и подземные); сточная вода (хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)	-	-	Жесткость	от 0,1 до 50 ° Ж
105.	ПНД Ф 14.1: 2:4.207-2004	Вода питьевая; вода природная; вода сточная	-	-	Цветность	от 1 до 500 градусы цветности
106.	ПНД Ф 14.1: 2:3:4.179-2002	Питьевые; поверхностные; подземные; пресные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация фторид-иона	от 0,1 до 5 мг/дм <sup>3</sup>
107.	РД 52.24.403-2018	Природная вода; очищенная сточная вода	-	-	Массовая концентрация ионов кальция	от 0,1 до 2000 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
108.	ПНД Ф 14.1: 2:4.154-99	Вода питьевая (в том числе расфасованных в емкости); природная вода (в том числе поверхностная и подземная); сточная вода (в том числе очищенная и ливневая)	11.07	2201 10	Перманганатная окисляемость	от 0,25 до 100 мг/дм <sup>3</sup>
109.	ПНД Ф 14.1: 2:3.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная); сточная вода (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)			Массовая концентрация хлорид-иона	от 10 до 5000 мг/дм <sup>3</sup>
110.	ПНД Ф 14.1: 2:3.4.121-97	Вода подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая			Водородный показатель	от 1 до 12 ед. рН
111.	ПНД Ф 14.1: 2:3.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная); сточная вода (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)			Взвешенные вещества и примеси	от 3,0 до 5000 мг/дм <sup>3</sup>
112.	ПНД Ф 14.1: 2:3.101-97	Природная вода; очищенная сточная			Растворенный кислород	от 1,0 до 15,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		вода				
113.	ПНД Ф 14.1: 2.100-97 (титриметрический метод)	Вода природная (поверхностная и подземная); сточная вода (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)			Химического потребления кислорода (ХПК)	от 5,0 до 10000,0 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
114.	ГОСТ Р 57474	Химические и дезинфицирующие средства и антисептики	21.20.10. 158 21.20.10. 159	3808	Массовая доля четвертичных амониевых соединений (ЧАС)	от 0,1% до 80%
115.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.1	Дезинфицирующие средства	21.20.10. 158 21.20.10. 159	3808	Массовая доля галоидативных соединений	от 0,015 до 70% от 0,08 до 3,5 г/таб
116.	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.2				Массовая доля перекисных соединений	от 0,1 до 50%
117.	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.9				Массовая доля кислот	от 0,03 до 5%
118.	ГОСТ Р 58151.3 п.5	Химические и дезинфицирующие средства и антисептики	21.20.10. 158 21.20.10. 159	3808	Органолептические показатели: внешний вид, запах	характерны/не характерны характерны/не характерны

1	2	3	4	5	6	7
119.	ГОСТ Р 58151.3 п. 10				Показатели активности водородных ионов	от 0 до 12 ед.рН
120.	ГОСТ 32387	Дезинфицирующие средства жидкие	20.13.32	2828	Массовая доля активного кислорода	от 0,3% до 14%
		порошкообразные	20.13.63	3808		от 1,5 до 9,50 %
						от 0,3 до 14,0%

Главный врач  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Республике Татарстан (Татарстан)»  
в Нурлаеком, Аксубаевском районах

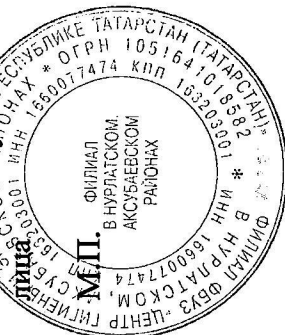
подпись уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

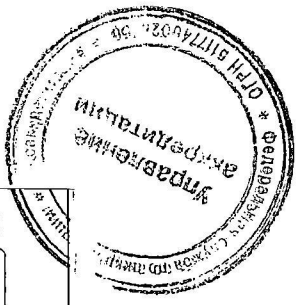
И.Р. Ахметзянов

инициалы, фамилия уполномоченного



Пронумеровано, прошнуровано

до *сфидуэате* ) Л.



Руководитель экспертной группы

Г.Б. Федутинова

Технический эксперт

Т.Ю. Самсонова

Технический эксперт

А.В. Козинцев