

3	МУ 3.5.1937-04 от 04.03.2004 г. п. 8.2	Эндоскопы и инструменты к ним	-	-	-	Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
						Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
4	МУК 4.1.3217-14	Сырье и пищевые продукты	03.11 03.12	0301-0308	-	Золотистый стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
						Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
5	ПНД Ф 14.1:2:3.121-97	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (природная и подземная), сточная, дистиллированная	36.00 37.00.11	-	-	Грибы рода Кандида	Обнаружено/не обнаружено
						Фосфаты	менее 50,0 свыше 300,0 мг/100г
6	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная	36.00 37.00.11	2201	-	Водородный показатель рН	(1,0-14,0) ед. рН
						Взвешанные вещества	
7	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1 Р 4.2.2643-10 п. 4.2.2 Р 4.2.2643-10 п. 4.2.3 Р 4.2.2643-10 п. 4.2.4 Р 4.2.2643-10 п. 4.2.6	Дезинфицирующие средства	-	2201 3808	-	Массовая доля активного хлора	(0,5-5000,0) мг/дм ³
						Массовая доля активного хлорода, перекиси водорода, надуксусной кислоты	
						Массовая доля глутарового альдегида	
						Массовая доля четвертичных аммонийных солей (ЧАС)	
						Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)-додециламина	

8	СанПиН 2.2.3359-2016 п. 2.3.	Рабочие места	-	-	Температура воздуха Относительная влажность Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения Интенсивность тепловой нагрузки ТНС-индекс Шум: уровень звукового давления эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровень звука Вибрация общая: - эквивалентное корректированное виброускорение Вибрация локальная	(минус 40 - плюс 85) (3,0-97,0) % (0,1-20,0) м/с (0-1000) Вт/м ² (0,0-85,0) °С (22-139) дБ (22-139) дБА (25 -140) дБ (22-139) дБА (22-139) дБ (22-139) дБ
9	СанПиН 2.2.3359-2016 п. 3.3.		-	-		
10	СанПиН 2.2.3359-2016 п. 4.3		-	-		
11	СанПиН 2.2.3359-2016 п. 5.3		-	-	Инфразвук: (линейный) уровень звукового давления	(22-139) дБ
11	СанПиН 2.2.3359-2016 п. 5.3	Рабочие места	-	-	эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления	(22-139) дБ
12	СанПиН 2.2.3359-2016 п. 6.3	Рабочие места	-	-	Ультразвук	(22-139) дБ (33-150) дБ

13	СанПиН 2.2.3359-2016 п.7.3	Рабочие места			
				<p>Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: - напряженность электрического поля; - напряженность магнитного поля</p> <p>Электромагнитные поля диапазона частот 300 МГц - 300 ГГц: плотность потока энергии (ППЭ)</p> <p>Переменные электромагнитные поля: среднеквадратическое значение напряженности электрического поля на частотах: от 5 Гц до 2кГц; от 2 кГц до 400 кГц</p> <p>Переменные электромагнитные поля: среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля (магнитной индукции) на частотах: от 5 Гц до 2кГц; от 2 кГц до 400 кГц</p>	<p>от 420 мВ/м до 100 кВ/м</p> <p>от 5 мА/м до 5 кА/м</p> <p>от 1 до 18 мкВт/см²</p> <p>от 5 В/м до 1000 В/м от 0,5 В/м до 40 В/м</p> <p>от 50 мА/м до 4 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл)</p> <p>от 4 мА/м до 400 мА/м (от 5 нТл до 500 нТл)</p>

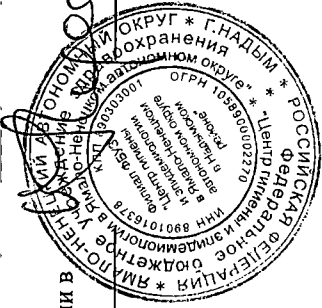
						Электромагнитные излучения диапазона частот от 10 кГц до 30 кГц: напряженность электрического поля от 190 мВ/м до 2,5 кВ/м; -напряженность магнитного поля от 1,71 мА/м до 0,25 кА/м (1,0-200000,0) лк	
14	СанПиН 2.2.3359-2016 п.10.3	Рабочие места	-	-		Освещенность	
15	МР 1.2.0134-18	Игрушки и продукция предназначенная для детей и подростков.	-	-		Отбор проб	
16	МР 1.2.0133-18	Молочная продукция	-	0401-0408		Отбор проб	
17	МР 1.2.0132-18	Мясная продукция	-	0201-0204, 0206-0208		Отбор проб	
2. 629732, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Южная, д. 1							
18	МУ 3.2.1756-03	Объекты окружающей среды (вода, почва, продукты, смывы)	-	0210, 0302- 0308, 0407, 0408, 160100, 1602, 1604, 1605, 1901, 1902, 1803, 1806, 1904, 1905, 2001- 2008, 2103, 2104, 210500, 2505		Отбор проб	

Главный врач ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
ЯНО в Надымском районе"

должность уполномоченного лица подпись уполномоченного лица

А.К. Кусемисов

инициалы, фамилия уполномоченного лица



М.П.