

ЭКЗЕМПЛЯР
РОА
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

13 ДЕК 2017

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.511980 от 24.09.2015 г.

на 14 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
(Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в городе Бердске)

наименование испытательной лаборатории (центра)

633010, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Первомайская 15/1

адрес места осуществления деятельности

№ 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
Физико-химические методы исследований						
1	ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.	Воды питьевые, природные (поверхностные и подземные), сточные	36.00.1	—	ртуть	(0,00005 – 0,01000) мг/дм ³
2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности (п.6)	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости			мутность	от 0,58 мг/дм ³ ; от 1 ЕМФ
3	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 Методика измерений массовой концентрации взвешенных веществ в пробах природных и сточных вод гравиметрическим методом	Воды природные (поверхностные и подземные), сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливнёвые, очищенные)			массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000,0) мг/дм ³

№ 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
4	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 Методика измерений массовой концентрации кальция в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом	Воды природные (поверхностные и подземные), сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливнёвые, очищенные)			массовая концентрация кальция	(1,0-2000,0) мг/дм ³
5	РД 52.04.793-2014 Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом.	Воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений	—	—	массовая концентрация хлорида водорода	(0,04 – 2,00) мг/м ³
6	РД 52.04.794-2014 Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим формальдегидопарарозанилиновым методом.				массовая концентрация диоксида серы	(0,03 – 5,00) мг/м ³
7	РД 52.04.831-2015 Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом.				Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи)	(0,03 -1,80) мг/м ³
8	РД 52.04.798-2014 Массовая концентрация хлора в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом по ослаблению окраски раствора метилового оранжевого				массовая концентрация хлора	(0,05 -0,72) мг/м ³
9	РД 52.04.823-2015 Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном				массовая концентрация формальдегида	(0,01 -0,20) мг/м ³
10	ГОСТ 32936-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути	Продукция парфюмерно-косметическая	20.4; 20.53	3301-3302, 3304-3307, 3401-3402	ртуть	(0,002 - 5,000) мг/кг
11	ГОСТ 32937-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца				свинец	(0,2 - 30,0) мг/кг
12	ГОСТ 32938-2014 Продукция парфюмерно-косметическая.				мышьяк	(0,04 - 30,00)

№ 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
	Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка					мг/кг
13	ГОСТ Р 56931-2016 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Вольтамперометрический метод определения содержания ртути.	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.1; 03.1; 03.2; 10.2 10.5; 01.1; 01.2; 01.49.2; 02.30; 10.3; 10.4; 10.6; 10.7; 10.8; 11.0; 21.10.5;	0201-0210; 0301-0308; 1601 00-1605; 0401-0408; 0701-0714; 0801-0813; 0409 00 000 0; 2001-2009; 0814 00 000 0; 1301-1302; 1501-1521; 1201-1212; 1701-1704; 1801 00 000 0 – 1806; 1901-1905; 110100-1108; 0901-0910; 2101-2106; 0410000000; 2201-2208; 2302; 2501 00	ртуть	(0,0005 – 2,0000) мг/кг (мг/дм ³)
14	ГОСТ 33824-2016 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)				кадмий	(0,001 – 50,000) мг/кг (мг/дм ³)
					свинец	(0,004 – 50,000) мг/кг (мг/дм ³)
15	ГОСТ 33319-2015 Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги	Все виды мяса включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210	массовая доля влаги	(1,0- 35,0) % (35,0- 85,0) %
16	ГОСТ 5901-2014 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси (п.8, п.9)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства	10.7	1701-1704	массовая доля общей золы	(0,020 – 0,200)%
					массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,020 – 0,100) %

№ 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
17	ГОСТ 31494-2012 Квасы. Общие технические условия (п.7.5)	Безалкогольные напитки (квасы)	11.0	2201-2208	Объемная доля спирта	—
18	ГОСТ 28188-2014 Напитки безалкогольные. Общие технические условия (п.7.7)	Безалкогольные напитки, кроме тонизирующих напитков, вод искусственно минерализованных и напитков брожения	11.0	2201-2208	Объемная доля спирта	—
19	ГОСТ 31711-2012 Пиво. Общие технические условия (п.7.2)	Пиво, пивные напитки	11.0	2201-2208	Объемная доля спирта	—
20	ГОСТ 33977-2016 Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения общего содержания сухих веществ (п.5)	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009; 0814 00 000 0; 1301-1302	массовая доля сухих веществ	(0,2 – 10,0) % св.10 %
					массовая доля влаги	—
21	ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля (п.7.6)	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого), паста масляная из коровьего молока	10.5	0401-0408	Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
Бактериологический метод исследований						
22	ГОСТ 29185-2014 (ISO15213:2003) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в аэробных условиях	Пищевые продукты и корма для животных	10	21.00	Сульфитредуцирующие бактерии	КОЕ в определенном количестве продукта
23	ГОСТ 7702.2.6-2015 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий.	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты из	10.1	0201-0210	Сульфитредуцирующие клостридии	«Обнаружено» или «не обнаружено» в определенном количестве продукта

№ 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
		мяса птицы)				
24	ГОСТ 30347-2016 Молоко и молочная продукция. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	<i>Staphylococcus aureus</i>	КОЕ в 1г (см3) продукта
25	ГОСТ 33568-2015 Молоко и молочная продукция. Методы определения солеустойчивых микроорганизмов.	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	Солеустойчивые микроорганизмы	КОЕ в 1г (см3) продукта
26	ГОСТ 33924-2016 Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	Бифидобактерии	КОЕ в 1г (см3) продукта
27	ГОСТ 33491-2015 Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0408	Бифидобактерии бифидум	КОЕ в 1 см3 продукта
28	ГОСТ 33951-2016 Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	Молочнокислые микроорганизмы	КОЕ в 1г (см3) продукта
29	ГОСТ ISO 6785-2015 Молоко и молочная продукция. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp.	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	<i>Salmonella</i> spp.	«Обнаружено» или «не обнаружено» в определенном количестве продукта
30	ГОСТ 33566-2015 Молоко и молочная продукция. Определения дрожжей и плесневых грибов	Молоко, молочная продукция	10.5	0401-0408	Дрожжи	КОЕ в 1г (см3) продукта
					Плесневые грибы	КОЕ в 1г (см3) продукта
31	ГОСТ Р 56145-2014 Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа	Функциональные пищевые продукты (молочные продукты, безалкогольные напитки и БАД к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами) и функциональные пищевые	10	21.00	Бактерии группы кишечных палочек(колиформные бактерии)	«Обнаружено» или «не обнаружено» в определенном количестве продукта
					Презумптивные <i>Escherichia coli</i>	«Обнаружено» или «не обнаружено» в определенном

№ 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
		ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы				количестве продукта
					Бактерии рода Сальмонелла	«Обнаружено» или «не обнаружено» в определенном количестве продукта
					Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus	«Обнаружено» или «не обнаружено» в определенном количестве продукта
					Дрожжи	КОЕв 1г (см3) продукта
					Плесневые грибы.	КОЕв 1г (см3) продукта
					Listeria monocytogenes	«Обнаружено» или «не обнаружено» в определенном количестве продукта
32	ГОСТ 33536-2015 Изделия кондитерские Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10	21.00	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕв 1г (см3) продукта
33	Инструкция № 072-0210от 19.03.2010г.Методы санитарно-микробиологического контроля минеральных вод (МЗ Республики Беларусь)	Минеральные воды	10	21.00	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ в 1 мл
					Бактерии группы кишечных палочек	«Обнаружено» или «не

№ 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
						обнаружено» в 100 мл
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	«Обнаружено» или «не обнаружено» в 100 мл
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	«Обнаружено» или «не обнаружено» в определенном количестве
					Дрожжи	КОЕ в 1 мл
					Плесневые грибы.	КОЕ в 1 мл
34	ГОСТ ISO 21149-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов.	Парфюмерно-косметическая продукция	20.4; 20.53	3301-3302, 3304-3307, 3401-3402	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов. (КМАМ).	КОЕ в 1г (см3) продукта
35	ГОСТ 33918-2016 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Метод определения стерильности	Парфюмерно-косметическая продукция	20.4; 20.53	3301-3302, 3304-3307, 3401-3402	Стерильность	—
36	МУ МЗ СССР от 28.05.1980г. Методические указания по обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде.	Вода	—	—	Бактерии рода Шигелла	«Не обнаружены» или «обнаружены» в определенном количестве
					Бактерии рода Сальмонелла	«Не обнаружены» или «обнаружены» в определенном количестве
37	МУ МЗ СССР №1446-76 от 04.08.1976г Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы	Почва	—	—	Индекс БГКП (коли-индекс)	КОЕ в 1 г
					Сальмонеллы	«Не обнаружены»

№ 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
						или «обнаружены» в 25г
38	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 г Инструкция о порядке расследования учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно- эпидемиологической службы при пищевых отравлениях	Вода, пищевые продукты, полуфабрикаты, смывы с оборудования, инвентаря, посуды, рук персонала. Биологический материал	—	—	Бактерии рода Шигелла	«Не обнаружены» или «обнаружены»
					Бактерии рода Сальмонелла	«Не обнаружены» или «обнаружены»
					Бактерии рода Эшерихия	«Не обнаружены» или «обнаружены»
					Бактерии рода Протеус	«Не обнаружены» или «обнаружены»
					Коагулазоположительный стафилококк	«Не обнаружены» или «обнаружены»
					Патогенные галофилы, в т.ч. V. parahaemolyticus	«Не обнаружены» или «обнаружены»
Серологический метод , в том числе иммуноферментный анализ						
39	МУ 3.1.2837-11.Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А	Вода централизованных систем водоснабжения, вода источников	Вода природная: 36.00.1	—	Обнаружение антигена вируса гепатита А	«Не обнаружены» или «обнаружены»

№ 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
		централизованного водоснабжения, вода открытого водоема				
40	МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции	Вода централизованных систем водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, вода открытого водоема, биологический материал			Обнаружение антигена ротавируса человека	«Не обнаружены» или «обнаружены»
41	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита	Клещи, Биологический материал	—	—	Обнаружение антигена вируса клещевого энцефалита	«Не обнаружены» или «обнаружены»
42	МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции	Биологический материал	—	—	Обнаружение антигена норовирусной инфекции	«Не обнаружены» или «обнаружены»
43	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена норовируса	Биологический материал	—	—	Обнаружение антигена норовирусной инфекции	«Не обнаружены» или «обнаружены»
Методы измерений физических факторов						
44	ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности	Рабочая зона производственные помещения, рабочие места вне зданий, жилые и общественные здания, территория	—	—	Искусственная освещенность Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-200000) лк (1 - 100)%

№ 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
		жилой застройки				
45	ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности	Рабочие места (рабочие поверхности) в помещениях зданий и сооружений			Коэффициента пульсации освещенности	(1 - 100)%
46	ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах	Рабочие места			Эквивалентный уровень звука	—
					Пиковый уровень звука	—
47	МИ ПКФ -15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием	Жилые и общественные здания			Шум:	(22 - 139) дБА
					Уровень звукового давления	
					Уровень звука	(22 - 139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22 - 139) дБА
48	СанПиН 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах (п.п.1-2,7,9,10)	Рабочие места, производственная зона			Параметры микроклимата: Интенсивность теплового излучения	(10 - 2000) Вт/м ²
					Температура воздуха	от -10°С до +50°С
					Температура поверхностей	от -30°С до +400° С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 98)%
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Уровень напряженности электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 - 1800) А/м

№ 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
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2кГц;	(8 - 100) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2-400 кГц	(0,8 - 10) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц - 2кГц	(0,08-1) мкТл
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2-400 кГц	(8 - 100) нТл
					Ультрафиолетовое излучение: Энергетическая освещенность	(0,01 - 2000) мВт/м ²
					Освещенность	(1-200000) лк
					Яркость	(10-200000)кд/м ²
					Коэффициент естественной освещенности	(1-100) %
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
49	СанПиН 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля (Республика Беларусь)	Товары народного потребления (в т.ч. бытовая техника и компьютеры)			Напряженность электростатического поля	(0,3-2500) кВ/м
50	МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений	Рабочие места, производственная зона			Температура поверхности	от -30°С до +400° С
51	Руководство по эксплуатации измерителя общей и локальной вибрации портативного ОКТАВА 110В (РЭ 4277-002-76596538-05)	Производственная зона, промышленное оборудование, жилые и			Вибрация общая в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8-80) Гц	(53-163) дБ
					Вибрация локальная в	(53-163) дБ

№ 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
		общественные здания			октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (8-1000) Гц	
					Среднеквадратичные уровни виброускорения	(53-163) дБ
52	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр-АТ-002 (МГФК 411173.004РЭ)	Рабочая зона производственные помещения, жилые и общественные здания			Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2кГц;	(8 - 100) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2-400 кГц	(0,8 - 10) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц - 2кГц	(0,08-1) мкТл
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2-400 кГц	(8 - 100) нТл
53	Руководство по использованию ИИБ ОКТАВА -110А совместно с антеннами П6-70 и П6-71 для измерения напряженности магнитного или электрического поля. (РЭ 4381-003-76596538-06)	Жилые и общественные здания			Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 - 1800) А/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2кГц;	(8 - 100) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2-400 кГц	(0,8 - 10) В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц - 2кГц	(0,08-1) мкТл

№ 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
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2-400 кГц	(8 - 100) нТл
54	Паспорт на измеритель напряженности электростатического поля ЭСПИ-301	Рабочая зона, производственные помещения			Измерение напряженности электростатического поля	От 0,3 до 180 кВ/м
55	Руководство по эксплуатации люксметра «ТКА-ЛЮКС» (ЮСУК 2.859005 РЭ)	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания, территория жилой застройки			Уровни освещенности	(1-200000) лк
56	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (модель 08) Пульсметр +Люксметр (ТУ 4215-003-16796024-04)	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания			Уровни освещенности	(10-200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
57	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (модель 43) Люксметр+ Измеритель температуры и относительной влажности воздуха (ТУ 4215-003-16796024-04)	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания			Уровни освещенности	(10-200000) лк
					Температура воздуха	от -10°С до +50°С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 98)%
58	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (модель 41) Люксметр+ Яркомер+ Измеритель температуры и относительной влажности воздуха (ТУ 4215-003-16796024-04)				Уровни освещенности	(10-200000) лк
					Уровни яркости	(10- 200000)кд/м ²
					Температура воздуха	от -10°С до +50°С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 98)%
59	Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» (модель 24М) Измеритель ТНС-индекса (ТУ 4215-003-16796024-04)				Параметры микроклимата: Интенсивность теплового излучения	(10 - 2000) Вт/м ²
					Температура воздуха	от -10°С до

№ 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
						+50°С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 98)%
60	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (модель 13) УФ-Радиометр с ослабляющим фильтром (ТУ 4215-003-16796024-04)				Ультрафиолетовое излучение: Энергетическая освещенность	(0,01 - 2000) мВт/м ²
61	Руководство пользователя на прибор «Инфракрасный термометр testo 830-T2»	Рабочие места, производственная			Температура поверхностей	от -30°С до +400° С
62	Инструкция по эксплуатации прибора «Термоанемометр testo 425»	зона, жилые и общественные здания			Температура воздуха	от -10°С до +50°С
					Скорость движения воздуха	(0 - 20) м/с
63	Руководство по эксплуатации прибора «Термогигрометр «ИВА-6А» (ЦАРЯ 7.772.001 РЭ)	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания, территория жилой застройки			Температура воздуха	от -10°С до +50°С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 98)%
64	Руководство по эксплуатации прибора «Термометр контактный цифровой ТК-5.01М	Вода централизованного горячего водоснабжения, пищевые продукты			Температура	от -40°С до +200° С



Главный врач Филиала
Должность уполномоченного лица

М.П.

В.Н. Матко
Подпись уполномоченного лица

В.Н. Матко
Инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
*14 (четыре-
цать)* листа (ов).



Руководитель экспертной группы _____ *И.В. Носков* И.В. Носков

Технический эксперт _____ *Э.С. Студенникова* Э.С. Студенникова

Технический эксперт _____ *С.Ю. Давыдов* С.Ю. Давыдов

Давыдов С.Ю.
НОВОСЕЛОВА