



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21HA51

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 614045, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Монастырская, д. 82, Литер А1, 1 этаж помещения 53, 57-70, Литер А, 1 этаж помещения 5, 29 (архив).

адреса мест осуществления деятельности

614045, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Монастырская, д. 82, Литер А1, 1 этаж помещения 53, 57-70, Литер А, 1 этаж помещения 5, 29 (архив).

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	МУК 4.1.3480;Химические испытания, физико-химические испытания;Масс-спектральный	Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко, кроме сырого ;Сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Молочная продукция прочая ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.1;10.51.11;10.51.12;10.51.2;10.51.21;10.51.22;10.51.4;10.51.40;10.51.5;10.51.51;10.51.52;10.51.53;10.51.54;10.51.55;10.51.56;10.51;10.51.3	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040320;040390;0404;0406	кадмий в густых и твердых молочных продуктах кадмий в молоке и жидких молочных продуктах мышьяк в густых и твердых молочных продуктах мышьяк в молоке и жидких молочных продуктах ртуть в густых и твердых молочных продуктах ртуть в молоке и жидких молочных продуктах свинец в густых и твердых молочных продуктах свинец в молоке и жидких молочных продуктах	- от 0,006 до 10,0 (мг/кг) - от 0,0004 до 0,7 (мг/кг) - от 0,030 до 10,0 (мг/кг) - от 0,0024 до 0,7 (мг/кг) - от 0,01 до 0,2 (мг/кг) - от 0,001 до 0,015 (мг/кг) - от 0,090 до 10,0 (мг/кг) - от 0,0066 до 0,7 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Казеин ;Сахар молочный и сиропы на его основе ;Сыворотка ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Молоко и молочная продукция ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные				
2. Испытания (исследования) объектов производственной среды						
2.1.	ИСО 30011:2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Масс-спектральный	Воздух рабочей зоны	-	-	алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)	- от 0,01 до 100,0 (мг/дм ³)
					ванадий и его соединения	- от 0,0002 до 100,0 (мг/дм ³)
2.2.	ГОСТ Р ИСО 15202-2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Воздух рабочей зоны	-	-	Подготовка проб	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.3.	МУК 4.3.2756;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственные помещения	-	-	индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) интенсивность теплового облучения относительная влажность воздуха скорость движения воздуха температура воздуха	- от 10 до 50 (°C) - от 10 до 1000 (Вт/м²) - от 3 до 97 (%) - от 0,1 до 20 (м/с) - от -40 до 50 (°C)
2.4.	ГОСТ 12.1.002;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Производственные помещения;Рабочие места	-	-	Электромагнитное излучение промышленной частоты 50 Гц; напряженность электрического поля	- от 0,005 до 50 (кВ/м)
2.5.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места;Территории производственного назначения	-	-	коэффициент естественной освещенности освещенность (искусственная и естественная)	- от 0,005 до 100,00 (%) - от 10 до 200000 (лк)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.6.	МУК 4.3.2812;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					освещенность (искусственная)	- от 10 до 200000 (лк)
					яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ²)
2.7.	ГОСТ 12.1.005;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	интенсивность теплового облучения	- от 10 до 1000 (Вт/м ²)
					относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
					скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					температура воздуха	- от -40 до 50 (°C)
2.8.	ГОСТ 12.1.006;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места	-	-	напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,06 -3,0) МГц	- от 0,05 до 8,0 (А/м)
					напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,06-300,0) МГц	- от 0,5 до 1500,0 (В/м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.8.					плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-300,0) ГГц	- от 0,26 до 1000000 (мкВт/см ²)
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Питьевая вода	-	-	общая минерализация (сухой остаток)	- от 2 до 500 (мг/дм ³)
3.2.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,25 до 1000 (мг/м ³ *)
3.3.	ПНД Ф 12.1.2;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Отбор проб	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.157;Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Питьевая вода;Природные воды	-	-	нитраты (нитрат-ионы)	- от 51 до 100 (мг/дм ³)
					нитриты (нитрит-ионы)	- от 51 до 100 (мг/дм ³)
					сульфаты (сульфат-ионы)	- от 201 до 20000 (мг/дм ³)
					фториды (фторид-ионы)	- от 11 до 25 (мг/дм ³)
					хлориды (хлорид-ионы)	- от 201 до 20000 (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.139;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода;Природные воды	-	-	железо (суммарно)	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³)
					никель	- от 0,015 до 0,05 (мг/дм ³)
					свинец	- от 0,02 до 0,15 (мг/дм ³)
					цинк	- от 0,004 до 0,01 (мг/дм ³)
3.6.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических	Дороги автомобильные, в том числе улично-	-	-	коэффициент естественной освещенности	- от 0,005 до 100,00 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.6.	факторов;Измерение освещенности	дорожная сеть, и прочие автомобильные и пешеходные дороги, не включенные в другие группировки;Территории производственной зоны;Территории жилой зоны;Автомобильные дороги			освещенность (искусственная и естественная)	- от 10 до 200000 (лк)
3.7.	МУК 4.1.3481;Химические испытания, физико-химические испытания;Масс-спектральный	Атмосферный воздух	-	-	вольфрам	- от 0,000001 до 1,5 (мг/м ³)
3.8.	Анализатор аэрозоля DustTrak мод. 8533. Руководство по эксплуатации;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух;Воздух жилых помещений;Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация частиц PM10	- от 0,01 до 0,09 (мг/м ³)
					Массовая концентрация частиц PM2,5	- от 0,01 до 0,09 (мг/м ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4. Испытания (исследования) биологических материалов						
4.1.	МУК 4.1.3041;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Моча; моча суточная; моча утренняя; моча по Зимницкому	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,01 до 4,00 (мкг/дм[3*])
4.2.	МУК 4.1.2110;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Моча; моча суточная; моча утренняя; моча по Зимницкому	-	-	ацетальдегид	- от 0,001 до 0,10 (мкг/см ³)
					ацетон (пропан-2-он)	- от 0,01 до 2,0 (мкг/см ³)
					масляный альдегид	- от 0,001 до 0,10 (мкг/см ³)
					пропионовый альдегид	- от 0,001 до 0,10 (мкг/см ³)
					формальдегид	- от 0,001 до 0,10 (мкг/см ³)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

В.Б. Алексеев

инициалы, фамилия уполномоченного лица

11.10.2021
СОКРАЩЕНА

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения науки
«Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
RA RU.21HA51

1. 614045.Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 82, Литер А1, 1 этаж помещения 51, 53, 57-70,
2 этаж помещения 44 -51, Литер А, 1 этаж помещения 5, 29 (архив)

2. 614045, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 224, 2 этаж, помещения 12, 15

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
1. 614045, Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 82, Литер А1, 1 этаж помещения 51, 53, 57-70, 2 этаж помещения 44-51, Литер А, 1 этаж помещения 5, 29 (архив)						
12	ФР.1.31.2015.21877	Природные воды	-	-	тринитроглицерин	(0,002 - 1,0) 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
17	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	аммиак	(0 - 100) мг/м ³
					дигидросульфид (сероводород)	(0 - 30) мг/м ³
					сера диоксид	(0 - 100) мг/м ³
					бензол	(0 - 1,5) г/м ³
					толуол (метилбензол)	(0,2 - 1000) мг/м ³
					диметилбензол (о-, м-, п- ксилолы)	(0,2 - 1000) мг/м ³
					ацетон (пропан-2-он)	(0 - 10,0) г/м ³
					бензин (растворитель топливный)	(50 - 1000) мг/м ³
					углерод оксид	(5 - 120) мг/м ³
					хлор	(0,15 - 15) мг/м 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
18	Индикаторные трубки, Паспорт ТИ РЮАЖ.415522.505	Воздух рабочей зоны	-	-	хлористый водород	(0 - 150) мг/м ³
					метанол	(0 - 1,0) г/м ³
					этанол	(0 - 5,0) г/м ³
					пропан-2-ол	(0 - 300) мг/м ³
					бутан-1-ол	(0 - 0,3) г/м ³
					хлороформ (трихлорметан)	(0 - 200) мг/м ³
					тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(0 - 0,2) г/м ³
					гексан	(0,2 - 1000) мг/м ³
					стирол (этиленбензол)	(0,2 - 1000) мг/м ³
					1,2-дихлорэтан	(0 - 1000) мг/м ³
					фенол (гидроксибензол)	(0 - 250) мг/м ³
					керосин (в пересчете на С)	(0,25 - 4,0) г/м ³
					уайт-спирит (в пересчете на С)	(0,05 - 4,0) г/м ³
					формальдегид	(0 - 30) мг/м 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
19	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	серная кислота	(0,5 - 5) мг/м ³
20	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	азота диоксид	(1,0 - 20,0) мг/м ³
					азота оксид (в пересчете на NO ₂)	(1,0 - 20,0) мг/м ³
21	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	аэрозоль едких щелочей	(0,2 - 3,5) мг/м ³
26	МУК 4.1.3242-14	Атмосферный воздух	-	-	Мелкодисперсные частицы PM _{2,5}	(0,005 - 1) мг/м ³
					Мелкодисперсные частицы PM ₁₀	(0,005 - 1) мг/м ³
27	Анализатор размеров частиц лазерный Microtrac S 3500, Руководство по эксплуатации	Дисперсные параметры суспензий, эмульсий и порошкообразных материалов (атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы)	-	-	Распределение частиц по размерам	(0-100) %
41	МУК 4.1.3356-16	Атмосферный воздух	-	-	акролеин	(0,000015 - 0,05) мг/м 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
43	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02	Почва	-	-	валовое содержание: -кобальт	(5 - 100) мг/кг
					-марганец	(200 - 2000) мг/кг
					-хром	(5 - 100) мг/кг
					-медь	(20 - 500) мг/кг
					-кадмий	(1 - 100) мг/кг
					-свинец	(10 - 500) мг/кг
					-никель	(50 - 500) мг/кг
					-цинк	(20 - 500) мг/кг
44	РД 52.18.289-90	Почва	-	-	подвижные формы: -кобальт	(0,50 - 5,0) мкг/см ³ (от 20 и более млн ⁻¹)
					- марганец	(0,1 - 3,0) мкг/см ³ (от 20 и более млн ⁻¹)
					-хром общий	(0,5 - 10,0) мкг/см ³ (от 20 и более млн ⁻¹)
					-медь	(0,2 - 5,0) мкг/см ³ (от 20 и более млн ⁻¹)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					-кадмий	(0,05 - 2,0) мкг/см ³ (от 1 и более млн ⁻¹)
					-свинец	(1,0 - 20,0) мкг/см ³ (от 20 и более млн ⁻¹)
					-никель	(0,3 - 5,0) мкг/см ³ (от 20 и более млн ⁻¹)
					-цинк	(0,05 - 1,0) мкг/см ³ (от 20 и более млн ⁻¹)
51	МУК 4.1.2955-11	Биологический материал человека (кровь)	-	-	диметилтерефталат	(0,02 - 1,0) мкг/м ³
53	МУК 4.1.3158-14	Биологический материал человека (кровь)	-	-	акролеин	(0,1 - 5) мг/дм ³
54	МУК 4.1.777-99	Биологический материал человека (кровь)	-	-	медь	(0,50 - 5,0) мкг/см ³
					цинк	(1,0 - 5,0) мкг/см ³
55	МУК 4.1.2106-06	Биологический материал человека (кровь)	-	-	магний	(5,0 - 50,0) мкг/см ³
					марганец	(0,020 - 0,100) мкг/см ³
65	МУК 4.1.3232-14	Биологический материал человека (моча)	-	-	акролеин	(0,04 - 2) 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
67	МУК 4.1.2954-11	Биологический материал человека (моча)	-	-	диметилтерефталат	(0,001 - 1,0) мкг/см ³
76	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места. Промышленные здания и сооружения	-	-	<i>Электромагнитное излучение промышленной частоты 50 Гц напряженность электрического поля</i>	(0,05-50) кВ/м
					<i>Электромагнитное излучение промышленной частоты 50 Гц напряженность магнитного поля</i>	(0,8-4000,0) А/м
					<i>Электромагнитное излучение промышленной частоты 50 Гц индукция магнитного поля</i>	(0,001-5,0) мТл
77	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	эквивалентный уровень звука	(20-150) дБА
					пиковый уровень звука	(22-150) дБС

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
82	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки	-	-	эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5-8000Гц	(20-150) дБ
					эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 25-10000Гц	(20-150) дБ
93	МУК 4.3.1167-03	Общественные и промышленные здания и помещения. Селитебная территория. Пром.площадки. Жилые здания	-	-	плотность потока энергии (300МГц-40ГГц)	(0,26-100000) мкВт/см 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
97	Руководство пользователя к гематологическому анализатору Coulter AcT 5diff AL, № 32656-06 СИ в госреестре, присвоенный Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 25.07.2006 г. Регистрационное удостоверение МЗ РФ №2004/433 от 21.05.2004, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития	Биологический материал человека (кровь)	-	-	гемоглобин	(13-240) г/дм ³
					эритроциты	(0,3-8,0) · 10 ¹² клеток/дм ³
					лейкоциты	(0,4-120) · 10 ⁹ клеток/дм ³
					тромбоциты	(10-1900) · 10 ⁹ клеток/дм ³
98	Руководство пользователя к гематологическому анализатору Drew-3, № 49810-12 СИ в госреестре, присвоенный Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 18.05.2012 г. №351, Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10685 от 21.09.2011, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития	Биологический материал человека (кровь)	-	-	гемоглобин	(6-240) г/дм ³
					эритроциты	(0,25-8,0) · 10 ¹² клеток/дм ³
					лейкоциты	(0,6-100) · 10 ⁹ клеток/дм ³
					тромбоциты	(10-2000) · 10 ⁹ клеток/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
99	Определение скорости оседания эритроцитов. Микрометод Панченкова.Справочник "Лабораторные методы исследования в клинике"/Под ред.В.В.Меньшикова.- М.:Медицина, 1987 - С.122. Приказ МЗ СССР № 290 от 11.04.1972 г. "Об унификации клинических лабораторных методов исследования"	Биологический материал человека (кровь)	-	-	скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	(0-90) мм/час
100	Инструкция к набору тест-полосок для качественного анализа мочи, Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2007/00655 от 27.02.2014, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (моча)	-	-	кетоны	(0-4) у.е.
					кровь	(0-4) у.е.
					водородный показатель (рН)	(5-9) у.е.
					глюкоза	(0-4) у.е.
					белок	(0-4) у.е.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
101	Инструкция к набору реагентов для определения белка в моче, Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/06114 от 06.05.2013, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (Моча)	-	-	белок	(0,02-4,00) г/дм ³
102	Руководство пользователя к ионселективному анализатору электролитов крови EasyLyte Calcium, № 44584-10 СИ в госреестре, присвоенный Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 25.07.2010г. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2002-931 от 28.11.2002, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития	Биологический материал человека (кровь)	-	-	кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	(0,10-6,00) ммоль/дм ³
натрий ионизированный (Na ⁺)					(20-200) ммоль/дм ³	
калий ионизированный (K ⁺)					(0,20-40,00) ммоль/дм ³	
натрий/калийевый коэффициент (Na/K) (расчетный)					(30-50) у.е.	
103	Инструкция к набору реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы кинетическим УФ-методом, Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6210 от 07.09.2017, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	аланинаминотрансфераза (АЛТ)	(4-400) Е/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
104	Инструкция к набору реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы кинетическим УФ-методом, Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6208 от 07.09.2017, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	аспартатаминотрансфераза (АСТ)	(4-400) Е/дм ³
105	Инструкция к набору реагентов для определения активности щелочной фосфатазы кинетическим методом, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/11171 от 03.04.2017, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	щелочная фосфатаза	(12-1200) Е/дм ³
106	Инструкция к набору реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы кинетическим методом, Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6212 от 07.09.2017, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	гамма-глутамилтрансфераза (γ-ГТ)	(7-230) Е/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
107	Инструкция к набору реагентов для определения активности α -амилазы, Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6217 от 07.09.2017, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма, моча)	-	-	α -амилаза	(14-1400) Е/дм ³
108	Инструкция к набору реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы, Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/08794 от 29.12.2010, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма)	-	-	лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	(60-2000) Е/дм ³
109	Инструкция к набору реагентов для определения общей активности креатинкиназы кинетическим методом, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10912 от 01.11.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	креатинкиназа (КФК)	(25-1040) Е/дм ³
110	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации креатинина, Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/01576 от 21.05.2015, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови, моча)	-	-	креатинин	(35-1062) мкмоль/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
111	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации общего холестерина, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10598 от 25.10.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	холестерин общий	(0,5-25,8) ммоль/дм ³
112	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов низкой плотности энзиматическим колориметрическим методом, Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/07451 от 31.10.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	(0,03-10,3) ммоль/дм ³
113	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности энзиматическим методом, Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/07450 от 01.11.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	(0,03-4,66) ммоль/дм ³
					Индекс атерогенности (ИА) (расчетный)	(4,54-15,70) у.е.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
114	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации триглицеридов энзиматическим колориметрическим методом, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10900 от 23.05.2011, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	триглицериды	(0,5-8,0) ммоль/дм ³
холестерин ЛПОНП (расчетный)					(0,23-3,68) у.е.	
115	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации общего билирубина, Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/06157 от 29.03.2017, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	билирубин общий	(12,9-428,0) мкмоль/дм ³
116	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации глюкозы, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10645 от 24.10.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	глюкоза	(1,0-30,0) ммоль/дм ³
117	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации мочевины, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10597 от 24.10.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови, моча)	-	-	мочевина	(2,0-33,0) ммоль/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
118	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации общего белка, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10587 от 24.10.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	общий белок	(10-120) г/дм ³
119	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации альбумина, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10600 от 31.10.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	альбумин	(10-60) г/дм ³
120	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации конъюгированного (прямого) билирубина, Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6384 от 18.10.2017, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	билирубин прямой	(5,1-171,0) мкмоль/дм ³
121	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации мочевой кислоты, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10594 от 24.10.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови, моча)	-	-	мочевая кислота	(30-2400) мкмоль/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
122	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации фосфора, Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6452 от 09.11.2017, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, моча)	-	-	фосфор	(0,06-6,00) ммоль/дм ³
123	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации магния, Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1493 от 18.03.2014, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови, моча)	-	-	магний	(0,06-2,05) ммоль/дм ³
124	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации цинка, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10924 от 23.05.2011, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови, моча)	-	-	цинк	(1,83-61,2) мкмоль/дм ³
125	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации хлоридов, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10903 от 24.10.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови, моча)	-	-	хлориды	(75-120) ммоль/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
126	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации кальция, Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6534 от 04.12.2017, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови, моча)	-	-	кальций общий	(0,21-7,00) ммоль/дм ³
127	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации железа, Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10913 от 24.10.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	железо	(8,0-179,0) мкмоль/дм ³
128	Инструкция к набору реагентов для определения общей железосвязывающей способности, Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02954 от 14.10.2016, выданное Росздравнадзором	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	общая железосвязывающая способность (ОЖСС) (расчетный)	(10-150) мкмоль/дм ³
					ненасыщенная железосвязывающая способность (НЖСС) (расчетный)	(32-46) мкмоль/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
129	Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения лютеинизирующего гормона, утверждена приказом Росздравнадзора от 05.03.2011 № 992-Пр/11	Биологический материал человека (сыворотка крови)	-	-	лютеинизирующий гормон (ЛГ)	(1,4-90,0) мМЕ/см ³
130	Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона, утверждена приказом Росздравнадзора от 13.07.2011 № 4118-Пр/11	Биологический материал человека (сыворотка крови)	-	-	фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	(1,5-100,0) мМЕ/см ³
131	Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения пролактина, утверждена приказом Росздравнадзора от 05.03.2011 № 990-Пр/11	Биологический материал человека (сыворотка крови)	-	-	пролактин	(71-4725) мМЕ/см 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
132	Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения тестостерона, утверждена приказом Росздравнадзора от 18.11.2011 № 7488-Пр/11	Биологический материал человека (сыворотка крови)	-	-	тестостерон общий	(0,22-14,40) нг/см ³
133	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения общего иммуноглобулина класса Е (Ig E) в сыворотке (плазме) крови . Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 11 июня 2010 года № 5477-Пр/10 и приказом от 06 сентября 2013 года № 4728-Пр/13 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2009/04488	Биологический материал человека (сыворотка крови)	-	-	общий иммуноглобулин Е (общий Ig E)	(6,0-1000) МЕ/см 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
134	Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке крови человека. («ТироидИФА-свободный Т4»). Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 12 июля 2011 года № 4067-Пр/11 разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2011/11311	Биологический материал человека (сыворотка крови)	-	-	тироксин свободный Т4 свободный	(1,0-23,2) пмоль/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
135	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке и плазме крови Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 30 декабря 2010 года № 11663-Пр/10 разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2010/09709	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	кортизол	(12,0-2000) нмоль/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
136	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения IgG-антител к глиадину в сыворотке (плазме) крови Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 11 марта 2012 года № 874-Пр/12 и приказом от 06 сентября 2013 года №4728-Пр/13 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2012/13191	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	антитела IgG к глиадину	(5,0-200,0) Ед/см 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
137	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреопероксидазе в сыворотке (плазме) крови Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 11 июня 2010 года № 5477-Пр/10 разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2009/04489	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) Антитела к ТПО	(2,5-1000) МЕ/см ³
138	Инструкция к набору реагентов для определения концентрации гамма-интерферона в сыворотке крови. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 24 июля 2017 года № 6586 допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ № РЗН 2017/6008	Биологический материал человека (сыворотка крови)	-	-	гамма-интерферон (γ-ИФР)	(2,0-25,0) пг/см 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
139	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 25 октября 2010 года № 10004-Пр/10 разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2007/00665	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	тиреотропный гормон (ТТГ)	(0,08-20,00) мМЕ/см 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
140	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке и плазме крови Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 11 июня 2010 года № 5477-Пр/10 и приказом от 06 сентября 2013 года №4728-Пр/13 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2008/03115	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	антитела к тиреоглобулину (АТГ) Антитела к ТГ	(5,0-3000) МЕ/см 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
141	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения альфа-фетопротеина в сыворотке (плазме) крови. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 10 октября 2013 года № 5732-Пр/13 допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2007/00738	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	альфа-фетопроtein (АФП)	(1,0-500) МЕ/см 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
142	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения карциноэмбрионального антигена в сыворотке (плазме) крови. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 02 октября 2013 года № 5415-Пр/13 допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2009/04163	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	карциноэмбриональный антиген (КЭА)	(1,0-64,0) нг/см 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
143	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения концентрации фактора некроза опухолей-альфа в сыворотке крови. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 10 июля 2017 года № 6226 допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ № РЗН 2017/5961	Биологический материал человека (сыворотка крови)	-	-	фактор некроза опухолей-альфа (α-ФНО)	(2,0-250,0) пг/см ³
144	Инструкция к набору реагентов для количественного определения серотонина Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 21 июня 2016 года № 5535 допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ № ФСЗ 2007/00067	Биологический материал человека (сыворотка крови)	-	-	серотонин	(10,2-2500) нг/см 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
145	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения СА72-4 в сыворотке (плазме) крови Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 08 апреля 2010 года № 2982-Пр/10 разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2010/07273	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	Карциональный антиген (Cancer Antigen CA 72-4)	(2,0-200,0) Ед/см ³
146	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения СА125 в сыворотке (плазме) крови. Федеральная служба по надзору в сфере сохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 17 марта 2010 года № 2136-Пр/10 разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2010/07151	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	Карциональный антиген (Cancer Antigen CA 125)	(0,25-400,00) Ед/см ³

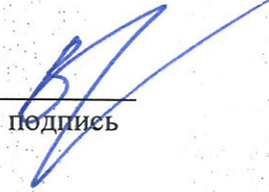
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
147	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения СА19.9 в сыворотке (плазме) крови Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 30 декабря 2010 года № 11661-Пр/10 разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской Федерации. РУ №ФСР 2010/09711	Биологический материал человека (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	Карциональный антиген (Cancer Antigen CA 19,9)	(2,0-240,00) Ед/см 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
148	Инструкция к набору реагентов "BD Multitest ИМК КИТ". Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 03 ноября 2015 года №8028 допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ № ФСЗ 2012/11445	Биологический материал человека (кровь)	-	-	мембранный маркер (Cluster of Differentiation CD3+) CD3+-лимфоциты, отн.	(2-100) %
					мембранный маркер (Cluster of Differentiation CD4+) CD3+ CD4+-лимфоциты, отн.	(2-100) %
					мембранный маркер (Cluster of Differentiation CD8+) CD3+CD8+-лимфоциты, отн.	(2-100) %
					мембранный маркер (Cluster of Differentiation CD16+) мембранный маркер (Cluster of Differentiation CD56+) CD16+CD56+-лимфоциты, отн.	(2-100) %
					мембранный маркер (Cluster of Differentiation CD19+) CD19+-лимфоциты, отн.	(2-100) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
149	Инструкция к набору реагентов CD25 Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 03 ноября 2015 года №8073 допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ № ФСЗ 2012/11445	Биологический материал человека (кровь)	-	-	мембранный маркер (Cluster of Differentiation CD25+) CD3+CD25+-лимфоциты, отн.	(2-100) %
150	Инструкция к набору реагентов CD95 Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Приказом Росздравнадзора от 03 ноября 2015 года №8073 допущено к обращению на территории Российской Федерации. РУ № ФСЗ 2012/11445	Биологический материал человека (кровь)	-	-	мембранный маркер (Cluster of Differentiation CD95+) CD3+CD95+-лимфоциты, отн.	(2-100) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
2. 614045, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 224, 2 этаж, помещения 12, 15						
151	Баранов В.С., Кузнецова Т.В. Цитогенетика эмбрионального развития человека: Научно практически аспекты/ Баранов В.С., Кузнецова Т.В. - СПб: Издательство Н-Л, 2007. Приложение 1.Метод приготовления препаратов хромосом. - С.490-491; Приложение 3.Методы дифференциальной окраски хромосом. – С.498-499. Руководство пользователя Видео Тест-Карио.Приказ Минздрава РФ от 30.12.1993 N 316 (ред. от 05.08.2003) "О дальнейшем развитии медико-генетической службы Министерства здравоохранения Российской Федерации"	Биологический материал человека (кровь)	-	-	кариотип	нормальный кариотип / патологический кариотип

Директор

должность уполномоченного лица

подпись

В.Б. Алексеев

инициалы, фамилия уполномоченного лица