



ПРИКАЗ

от «27» 08 2021 г.

№ ПКЗ-541

Уникальный номер загмси об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21HA51

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
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)						
1	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	-	общая минерализация (сухой остаток)	(2-500) 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
2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, сточная Воды минеральные природные питьевые	11.07.11. 110	22011011 00 22011019 00	водородный показатель (рН)	(1 - 14) рН
3	ГОСТ 31954 Метод А	Вода питьевая, источников питьевого водоснабжения Воды природные (поверхностные, подземные)	-	-	жесткость общая	(0,1 - 100) °Ж
4	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода питьевая, природная	-	-	сульфаты	(0,5 - 20000) мг/дм ³
					хлориды	(0,5 - 20000) мг/дм ³
					нитраты	(0,2 - 100) мг/дм ³
					нитриты	(0,2 - 100) мг/дм ³
					фториды	(0,1 - 25) мг/дм ³
5	ГОСТ 33045-2014 Метод А	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная	-	-	аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1 - 300) 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
6	ГОСТ 31860	Вода питьевая, источников хозяйственно питьевого водоснабжения, природная	-	-	3,4-бензапирен	(0,002 -0,5) мкг/дм ³
7	ГОСТ Р 55227 Метод Б	Вода питьевая, природная			формальдегид	(0,025 - 10) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая, природная	013100 013700		кадмий	(0,005 -0,5) мг/дм ³
					свинец	(0,02 -0,5) мг/дм ³
					железо (суммарно)	(0,01 - 15,0) мг/дм ³
					марганец	(0,01 -5) мг/дм ³
					цинк	(0,004-0,2) мг/дм ³
					кобальт	(0,015-0,5) мг/дм ³
					никель	(0,015-1) мг/дм ³
					хром	(0,02 -10,0) мг/дм ³
					медь	(0,01-10) 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
9	Методика (метод) "Определение элементного состава природных и питьевых вод методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой" НСАМ № 480-Х. Свидетельство об аттестации методики (метода) № 480-01.00115-2013-2016 (ФР.1.31.2017.26260)	Вода питьевая, природная	-	-	мышьяк	(2 - 10000) мкг/дм ³
					стронций	(2 - 1000) мкг/дм ³
					таллий	(0,05 - 1000) мкг/дм ³
					селен	(5 - 10000) мкг/дм ³
					алюминий	(2 - 1000) мкг/дм ³
					кадмий	(0,1 - 1000) мкг/дм ³
					свинец	(0,2 - 1000) мкг/дм ³
					марганец	(0,2 - 1000) мкг/дм ³
					цинк	(2 - 1000) мкг/дм ³
					кобальт	(0,1 - 1000) мкг/дм ³
					никель	(2 - 1000) мкг/дм ³
					хром общий	(2 - 1000) мкг/дм ³
					медь	(2 - 1000) мкг/дм ³
					ванадий	(2 - 1000) мкг/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
10	ГОСТ 31951 п.6	Вода питьевая	-	-	хлороформ (трихлорметан)	(0,0006 -0,025) мг/дм ³
					тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(0,0006 -0,025) мг/дм ³
					1,2-дихлорэтан	(0,001 -0,02) мг/дм ³
					дибромхлорметан	(0,001-0,040) мг/дм ³
					бромдихлорметан	(0,0008-0,035) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная, сточная	-	-	бензол	(0,005 -0,5) мг/дм ³
					толуол (метилбензол)	(0,005 -0,5) мг/дм ³
					о-ксилол (диметилбензол)	(0,0025 -0,05) мг/дм ³
					м-ксилол (диметилбензол)	(0,0025 -0,05) мг/дм ³
					п-ксилол (диметилбензол)	(0,0025 -0,05) мг/дм ³
					этилбензол	(0,0025 -0,01) 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
12	ФР.1.31.2015.21877	Природные воды	-	-	тринитроглицерин	(0,002 - 1,0) мг/дм ³
13	ФР. 1.13.2005.017254 (ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000)	Воды сточные	-	-	хлороформ (трихлорметан)	(0,001 - 100) мг/дм ³
					тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(0,001 - 100) мг/дм ³
					1,2-дихлорэтан	(0,001 - 100) мг/дм ³
14	МУК 4.1.3160–14	Молоко	из 10.51, 10.51, 10.51, 10.51	из 0401	диметилфталат	(0,1 - 4) мг/дм ³
					диэтилфталат	(0,2 -4) мг/дм ³
					дибутилфталат	(0,2 -4) мг/дм ³
					бензилбутилфталат	(0,2 -4) мг/дм ³
					ди(2-этилгексил)фталат	(0,1 - 4) 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
15	МУК 4.1. 3480-17	Молоко и молочные продукты	из 10.51	из 0401, 0402, 0403, 0404, 0406	мышьяк в молоке и жидких молочных продуктах	(0,0024 - 0,7) мг/кг
					мышьяк в густых и твердых молочных продуктах	(0,030 - 10,0) мг/кг
					кадмий в молоке и жидких молочных продуктах	(0,0004 - 0,7) мг/кг
					кадмий в густых и твердых молочных продуктах	(0,006 - 10,0) мг/кг
					свинец в молоке и жидких молочных продуктах	(0,0066 - 0,7) мг/кг
					свинец в густых и твердых молочных продуктах	(0,090 - 10,0) мг/кг
					ртуть в молоке и жидких молочных продуктах	(0,001 - 0,015) мг/кг
					ртуть в густых и твердых молочных продуктах	(0,01 - 0,2) мг/кг
16	МУК 4.1. 3478-17	Молочная продукция (детские каши)	10.86.10. 136	-	N-нитрозодиметиламин	(0,0004 - 0,0032) мкг/г
			10.86.10. 123		N-нитрозодиэтиламин	(0,0004 - 0,0032) мкг/г

№ 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
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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					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
22	ФР.1.31.2011.09973 (М-01В/2011)	Воздух рабочей зоны	-	-	железо	(0,010 - 20,0) мг/м ³
					кадмий	(0,010 - 4,0) мг/м ³
					кобальт	(0,010 - 5,0) мг/м ³
					медь	(0,030 - 5,0) мг/м ³
					свинец	(0,0050 - 1,0) мг/м ³
					цинк	(0,080 - 10,0) мг/м ³
					магний	(0,5 -5,0) мг/м ³
марганец	(0,010 - 5,0) 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
					никель	(0,020 - 5,0) мг/м ³
					хром	(0,015 - 10,0) мг/м ³
23	ИСО 30011:2010 ГОСТ Р ИСО 15202-2 Часть 2.	Воздух рабочей зоны	-	-	алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)	(0,01 - 100,0) мг/дм ³
					подготовка проб воздуха	-
					ванадий и его соединения	(0,0002 - 100,0) мг/дм ³
24	Анализатор аэрозоля DustTrak мод. 8533, Руководство по эксплуатации	Воздух рабочей зоны, жилых зданий и помещений, атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация частиц PM _{2,5}	(0,01 - 150) мг/м ³
					Массовая концентрация частиц PM ₁₀	(0,01 - 150) мг/м ³
25	Диффузионный аэрозольный спектрометр 2702 Руководство по эксплуатации 66334978.002.000РЭ	Газовые среды (воздух рабочей зоны, воздух жилых зданий и помещений, атмосферный воздух)	-	-	Средний размер наночастиц	(3 - 200) нм
			-	-	Счетная концентрация наночастиц	(1-50000) частиц в 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
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) %
28	МУК 4.1. 3481 -17	Атмосферный воздух	-	-	алюминий	(0,0001 - 0,1) мг/м ³
					ванадий	(0,000001 - 0,02) мг/м ³
					вольфрам	(0,000001 - 1,5) мг/м ³
					железо	(0,00017- 0,04) мг/м ³
					кадмий	(0,000001 - 0,003) 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
					кобальт	(0,000001 - 0,004) мг/м ³
					литий	(0,000001 - 0,05) мг/м ³
					магний	(0,000035 - 4,0) мг/м ³
					марганец	(0,000005 - 0,1) мг/м ³
					медь	(0,00002 - 0,03) мг/м ³
					мышьяк	(0,000002 - 0,003) мг/м ³
					никель	(0,00001 - 0,02) мг/м ³
					свинец	(0,000002 - 0,01) мг/м ³
					селен	(0,000002 - 0,001) мг/м ³
					стронций	(0,000005 - 0,15) мг/м ³
					таллий	(0,000001 - 0,004) 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
					титан	(0,00001- 5,0) мг/м ³
					хром	(0,00001 - 0,015) мг/м ³
					цинк	(0,00005 - 0,03) мг/м ³
29	Анализатора ртути РА-915М , Руководстве по эксплуатации В0100-00-00-00-00 РЭ, п 3.3	Воздух атмосферный, производственных помещений	-	-	ртуть	(20 - 20000) нг/м ³
30	МУК 4.1.3167-14	Воздух закрытых помещений, атмосферный воздух	-	-	стирол (этиленбензол)	(0,001 - 0,012) мг/м ³
					бензол	(0,005-0,06) мг/м ³
					толуол (метилбензол)	(0,005-0,06) мг/м ³
					этилбензол	(0,005-0,06) мг/м ³
					о-ксилол	(0,005-0,06) мг/м ³
					м-ксилол	(0,005-0,06) мг/м ³
					п-ксилол	(0,005-0,06) 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
31	МУК 4.1.1045-01	Воздух атмосферный, жилых и общественных зданий	-	-	формальдегид	(0,001 - 0,04) мг/м ³
					ацетальдегид	(0,005 - 0,15) мг/м ³
					пропаналь	(0,005 - 0,15) мг/м ³
					бутаналь	(0,005 - 0,15) мг/м ³
32	Газоанализатор "Палладий-3М-02", Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.048РЭ	Воздух атмосферный, рабочей зоны, закрытых помещений	-	-	углерода оксид	(0 - 50) мг/м ³
33	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух	-	-	диоксид азота	(0,021 - 4,3) мг/м ³
					азот (II) оксид	(0,028 - 2,8) мг/м ³
34	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4	Воздух атмосферный, жилых зданий и помещений	-	-	дигидросульфид (сероводород)	(0,004 - 0,12) мг/м ³
35	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2.	Воздух жилых зданий и помещений, атмосферный	-	-	железо	(0,00017 - 0,04) мг/м ³
					марганец	(0,000005 - 0,1) мг/м ³
					цинк	(0,00005 - 0,03) мг/м ³
					кобальт	(0,000001 - 0,004) 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
					никель	(0,00001 - 0,02) мг/м ³
					хром	(0,00001 - 0,015) мг/м ³
					медь	(0,00002 - 0,03) мг/м ³
					кадмий	(0,000001 - 0,003) мг/м ³
					свинец	(0,000002 - 0,01) мг/м ³
					магний	(0,000035 - 4,0) мг/м ³
36	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5	Воздух атмосферный, жилых зданий и помещений	-	-	фенол (гидроксибензол)	(0,004 - 0,2) мг/м ³
37	РД 52.04.186-89 п 5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	(пыль) взвешенные вещества (среднесуточная концентрация)	(0,26 - 50,0) мг/м ³
38	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух	-	-	аммиак	(0,02 -5,0) мг/м ³
39	МУК 4.1.624-96	Атмосферный воздух	-	-	метанол	(0,05 - 5) мг/м ³
					этанол	(0,05 - 5) 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
40	МУК 4.1.1273-03	Воздух атмосферный, жилых зданий и помещений	-	-	3,4-бензапирен	(0,0005 - 10,0) мкг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	3,4-бензапирен	(0,02 -5000) мкг/м ³
41	МУК 4.1.3356-16	Атмосферный воздух	-	-	акролеин	(0,000015 - 0,05) мг/м ³
42	ГОСТ 33007	Промышленные выбросы	-	-	взвешенные вещества	(0,25 -1000) мг/м ³
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					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
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)
					-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)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
45	МУК 4.1.765-99	Биологический материал человека (кровь)	-	-	бензол	(0,005 - 0,1) мкг/см ³
					толуол (метилбензол)	(0,01 - 0,1) мкг/см ³
					этилбензол	(0,007 - 0,2) мкг/см ³
					м-, п-ксилолы	(0,014 - 0,1) мкг/см ³
					о-ксилол	(0,03 - 0,2) мкг/см ³
46	МУК 4.1.2108-06	Биологический материал человека (кровь)	-	-	фенол (гидроксибензол)	(0,04 - 0,5) мкг/см ³
47	МУК 4.1.2115-06	Биологический материал человека (кровь)	-	-	хлороформ (трихлорметан)	(0,005 - 0,12) мкг/см ³
					тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(0,0006 - 0,015) мкг/см ³
					1,2-дихлорэтан	(0,05 - 1,25) мкг/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
48	МУК 4.1.2111-06	Биологический материал человека (кровь)	-	-	формальдегид	(0,001 - 0,1) мкг/см ³
					ацетальдегид	(0,001 - 0,1) мкг/см ³
					пропионовый альдегид	(0,001 - 0,1) мкг/см ³
					масляный альдегид	(0,001 - 0,1) мкг/см ³
					ацетон (пропан-2-он)	(0,01 - 2,0) мкг/см ³
49	МУК 4.1.2116-06	Биологический материал человека (кровь)	-	-	стирол (этиленбензол)	(0,1 - 5,0) мкг/см ³
50	МУК 4.1.2772-10	Биологический материал человека (кровь)	-	-	фталевая кислота	(1 - 20) мкг/см ³
51	МУК 4.1.2955-11	Биологический материал человека (кровь)	-	-	диметилтерефталат	(0,02 - 1,0) мкг/м ³
52	МУК 4.1.3040-12	Биологический материал человека (кровь)	-	-	3,4-бензапирен	(0,02 - 2) мкг/дм ³
53	МУК 4.1.3158-14	Биологический материал человека (кровь)	-	-	акролеин	(0,1 - 5) 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
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
56	МУК 4.1.3161-14	Биологический материал человека (кровь)	-	-	кадмий	(0,05-1000) мкг/дм ³
					свинец	(0,1-1500) мкг/дм ³
					мышьяк	(0,1-500) мкг/дм ³
57	МУК 4.1.3230-14	Биологический материал человека (кровь)	-	-	никель	(1 - 100) мкг/дм ³
					хром	(0,5 - 100) мкг/дм ³
					медь	(200 - 5 000) мкг/дм ³
					цинк	(1000 - 15 000) мкг/дм ³
					марганец	(5 - 100) мкг/дм ³
					ванадий	(0,1 - 50) мкг/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
					стронций	(10 - 1 000) мкг/дм ³
					селен	(25 - 1 000) мкг/дм ³
		Биологический материал человека (моча)	-	-	никель	(0,1 - 100) мкг/дм ³
					хром	(0,1 - 100) мкг/дм ³
					медь	(1,0 - 200) мкг/дм ³
					цинк	(50 - 1000) мкг/дм ³
					марганец	(0,1 - 100) мкг/дм ³
					ванадий	(0,1 - 50) мкг/дм ³
					стронций	(50 - 1500) мкг/дм ³
					селен	(5 - 500) мкг/дм ³
					кадмий	(0,1 - 50) мкг/дм ³
					свинец	(0,1 - 500) мкг/дм ³
					мышьяк	(1 - 100) мкг/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
58	МУК 4.1.1483-03	Биологический материал человека (моча)	-	-	ртуть	(0,1 - 100) мкг/дм ³
		Биологический материал человека (волосы)	-	-	никель	(0,0001 - 2) мкг/г
					хром	(0,001 - 10) мкг/г
					медь	(0,0001 - 50) мкг/г
					цинк	(0,001 - 500) мкг/г
					марганец	(0,0001 - 2) мкг/г
					ванадий	(0,0005 - 0,5) мкг/г
					стронций	(0,0001 - 5) мкг/г
					свинец	(0,0001 - 10) мкг/г
					кобальт	(0,0001 - 0,5) мкг/г
					селен	(0,0005 - 2) мкг/г
					мышьяк	(0,0005 - 0,5) мкг/г
59	МУК 4.1.774-99	Биологический материал человека (моча)	-	-	железо	(0,01 - 0,5) мкг/см ³
					цинк	(0,01 - 0,5) мкг/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
60	МУК 4.1.773-99	Биологический материал человека (моча)	-	-	фторид-ионы	(0,19 - 20) мкг/см ³
61	МУК 4.1.764-99	Биологический материал человека (моча)	-	-	бензол	(0,005 - 0,5) мкг/см ³
					толуол (метилбензол)	(0,05 - 1) мкг/см ³
					этилбензол	(0,005 - 0,1) мкг/см ³
					о-ксилол	(0,05 - 1,7) мкг/см ³
					м-ксилол	(0,05 - 1,7) мкг/см ³
					п-ксилол	(0,05 - 1,7) мкг/см ³
62	МУК 4.1.768-99	Биологический материал человека (моча)	-	-	фенол (гидроксибензол)	(0,1 - 1,2) мкг/см ³
63	МУК 4.1.2113-06	Биологический материал человека (моча)	-	-	хлороформ (трихлорметан)	(0,0015 - 0,09) мкг/см ³
					тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(0,0004 - 0,03) мкг/см ³
					1,2-дихлорэтан	(0,0125 - 0,37) мкг/см ³
64	МУК 4.1.3041-12	Биологический материал человека (моча)	-	-	3,4-бензапирен	(0,01 - 4) мкг/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
65	МУК 4.1.3232-14	Биологический материал человека (моча)	-	-	акролеин	(0,04 - 2) мг/дм ³
66	МУК 4.1.2110-06	Биологический материал человека (моча)	-	-	формальдегид	(0,001 - 0,10) мкг/см ³
					ацетальдегид	(0,001 - 0,10) мкг/см ³
					пропионовый альдегид	(0,001 - 0,10) мкг/см ³
					масляный альдегид	(0,001 - 0,10) мкг/см ³
					ацетон (пропан-2-он)	(0,01 - 2,0) мкг/см ³
67	МУК 4.1.2954-11	Биологический материал человека (моча)	-	-	диметилтерефталат	(0,001 - 1,0) мкг/см ³
68	ГОСТ 24940	Здания и сооружения, рабочие места, места производства работ вне зданий, освещенность населенных пунктов, улиц, дорог, площадей, пешеходных зон	-	-	освещенность (искусственная и естественная)	(10 - 200 000) лк
					коэффициент естественной освещенности	(0,005 – 100,00) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
69	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	освещенность (искусственная и естественная)	(10 - 200 000) лк
					коэффициент естественной освещенности	(0,005 – 100,00) %
					яркость	(10 - 200 000) кд/м ²
					коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
70	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	температура воздуха	(от -40 до +50) °С
					относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					скорость движения воздуха	(0,1 м/с-20м/с
					индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(от +10 до +50) °С
					интенсивность теплового облучения	(10 - 1000) Вт/м ²

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
71	ГОСТ 12.1.005	Рабочая зона	-	-	температура воздуха	(-40 - +50) °С
					относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					интенсивность теплового облучения	(10 - 1000) Вт/м ²
					отбор проб воздуха рабочей зоны	-
72	МУК 4.3.1675-03	Производственные помещения Общественные помещения	-	-	концентрации аэроионов (минимально допустимая и максимально допустимая) обеих полярностей ρ^+ , ρ^-	$(10^2 - 10^6)$ ион/см ³
					коэффициент униполярности	0,0001-10000
73	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места	-	-	напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,06 - 3,0) МГц	(0,05-8,0) 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
					напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,06 - 300,0) МГц	(0,5 - 1500,0) В/м
					энергетическая экспозиция электрического поля в диапазоне частот (0,06 - 300,0) МГц	(0,0042-18000000) (В/м ²)·ч
					энергетическая экспозиция магнитного поля в диапазоне частот (0,06 - 3,0) МГц	(0,000042-3200) (А/м ²)·ч
					энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот (0,3 - 300,0) ГГц	(0,043-8000000) (мкВт/см ²)·ч
					плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3 - 300,0) ГГц	(0,26-1000000) (мкВт/см ²)·ч

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
74	МУК 4.3.1677-03	Общественные и промышленные здания и помещения. Селитебная территория. Пром. площадки	-	-	напряженность электрического поля в диапазоне частот (27 - 300,0) МГц	(0,5 - 1500,0) В/м
					плотность потока энергии в диапазоне частот (300,0 - 2400) МГц	(0,26-1000000) мкВт/см ² ·ч
75	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места. Промышленные здания и сооружения	-	-	<i>Электромагнитное излучение промышленной частоты 50 Гц</i> напряженность электрического поля	(0,005-50) кВ/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
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
78	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	<i>Вибрация общая</i> : эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(63-170) дБ
					корректированный уровень виброускорения	(63-170) дБ
79	ГОСТ 31191.1	Общественные и промышленные здания и помещения. Селитебная территория. Пром.площадки	-	-	<i>Вибрация общая</i> : эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(63-170) дБ
80	ГОСТ 31191.2	Общественные и промышленные здания и помещения.	-	-	<i>Вибрация общая</i> : эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(63-170) 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
82	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания и помещения. Территория жилой застройки.	-	-	уровень звука	(20-150) дБА
					уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5-8000Гц	(20-150) дБ
					уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 25-10000Гц	(20-150) дБ
					эквивалентный уровень звука	(20-150) дБА
					максимальный уровень звука	(20-150) дБА
					эквивалентные уровни звукового давления в	(20-150) дБ
					эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 25-10000Гц	(20-150) 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
83	Анализатор шума и вибрации "Ассистент" , Руководство по эксплуатации БВЕК. 438150-005РЭ	Общественные и промышленные здания и помещения. Селитебная территория. Пром.площадки. Рабочие места. Территория жилой застройки.	-	-	<p>Шум: уровень звука</p> <p>уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5-8000Гц</p> <p>уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 25-10000Гц</p> <p>эквивалентный уровень звука</p> <p>максимальный уровень звука</p> <p>эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5-8000 Гц</p>	<p>(20-150) дБА</p> <p>(20-150) дБ</p> <p>(20-150) дБ</p> <p>(20-150) дБА</p> <p>(20-150) дБА</p> <p>(20-150) дБ</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					- эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 25-10000Гц	(20-150) дБ
					<i>Вибрация общая, вибрация локальная:</i> уровень виброускорения в октавных полосах частот (1,0- 63,0) Гц	(63-170) дБ
					уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот (0,8-160,0) Гц	(63-170) дБ
					уровень виброускорения в октавных полосах частот (8,0- 1000,0) Гц	(63-170) дБ
					эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(63-170) 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
					корректированный уровень виброускорения	(63-170) дБ
					эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах частот (1,0-63,0) Гц	(63-170) дБ
					эквивалентный уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах частот (0,8- 160,0) Гц	(63-170) дБ
					эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах частот (8,0-1000,0) Гц	(63-170) дБ
					<i>Инфразвук:</i> общий уровень звукового давления инфразвука	(20-140) дБ
					уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16Гц	(20-140) 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
					эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16Гц	(20-140) дБ
					эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	(20-140) дБ
					максимальный общий уровень инфразвука	(20 - 140) дБ
84	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	температура воздуха	от - 40 °С до +85 °С
					скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					относительная влажность воздуха	(3 - 97) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
85	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп" Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.06РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	температура воздуха	от - 10 °С до +50 °С
					скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					индекс тепловой нагрузки среды (ТНС – индекс)	от +10 °С до +50 °С
86	Радиометр неселективный "Аргус-03", Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда.	-	-	интенсивность теплового облучения	(10 - 1000) Вт/м ²
87	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 , Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Неонизирующее излучение: напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
88	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41, Руководство по эксплуатации ГНКБ.411153.002РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	напряженность электрического поля диапазона (30кГц-300МГц)	(0,5- 1500) В/м
					напряженность магнитного поля диапазона (30кГц-50МГц)	(0,05-8) А/м
					плотность потока энергии (300МГц-40ГГц)	(0,26-100000) мкВт/см ²

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
89	Измеритель параметров электрического и магнитных полей ВЕ метр АТ-003, Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1440.08.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Общественные и промышленные здания и помещения. Селитебная территория. Пром.площадки. Жилые здания	-	-	Неонизирующие излучения ПК и ИКТ:	(5-1000) В/м
					в диапазоне 2 кГц - 400 кГц	(0,5-40) В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция): в диапазоне 5 Гц - 2 кГц	50мА/м – 4А/м (62,5 нТл-5мкТл)
					в диапазоне 2 кГц - 400 кГц	4мА/м- 400мА/м (5нТл-500нТл)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(5 - 1000) В/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-8) А/м
					Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,0625 -10) 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
90	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (08), Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда	-	-	коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
					освещенность рабочей поверхности	(10 - 200000) лк
91	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (02), Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда	-	-	освещенность рабочей поверхности	(10 - 200000) лк
					яркость рабочей поверхности	(10 - 200000) кд/м ²
92	МУК 4.3.1167-02	Общественные и промышленные здания и помещения. Селитебная территория. Пром.площадки. Жилые здания	-	-	плотность потока энергии (300МГц-40ГГц)	(0,26-100000) мкВт/см ²
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
94	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Воздух атмосферный, рабочей зоны, помещений	-	-	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
95	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб атмосферного воздуха	-
96	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб взвешенных частиц (пыли)	-
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	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
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.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
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
104	Инструкция к набору реагентов для определения активности аспаргатаминотрансферазы 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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
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
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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
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
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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
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
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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
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
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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
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-фетопroteина 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-фетопroteин (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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
146	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения СА125 в сыворотке (плазме) крови Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения 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 IMK KIT". 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-практические 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