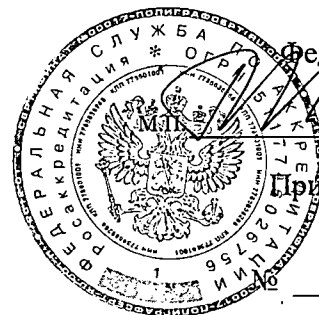


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

Приложение к аттестату аккредитации

26 12 17

от " _____ " _____ 20 г.
на 45 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
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**

Адрес юридического лица: 614045, Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, 82

Адреса мест осуществления деятельности: 614045, Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, 82

614045, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, 224

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ТС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|---|---|---|--------------|--------------------------|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Адрес: 614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, 82 | | | | | | |
| 1 | ГОСТ 18164 | Вода питьевая | | | общая минерализация (сухой остаток) | (2-500) мг/дм ³ |
| 2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | Вода питьевая Воды природные Воды сточные Воды минеральные природные питьевые | 11.07.11.110 | 2201101100 2201101900 | водородный показатель (рН) | (1 - 14) рН |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------|---|--------------|--------------------------|----------------------------------|--|
| 3 | ГОСТ 31954 | Вода питьевая Вода источников питьевого водоснабжения Воды природные (поверхностные, подземные) | | | жесткость общая | (0,1 - 100) °Ж |
| 4 | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 | Вода питьевая Воды природные | | | сульфаты | (0,5 -5) мг/дм ³ (5 - 20000) мг/дм ³ |
| | | | | | хлориды | (0,5 -5) мг/дм ³ (5 - 20000) мг/дм ³ |
| | | | | | нитраты | (0,2 -0,5) мг/дм ³ (0,5 -5) мг/дм ³ (5 - 100) мг/дм ³ |
| | | | | | нитриты | (0,2 -0,5) мг/дм ³ (0,5 -5) мг/дм ³ (5 - 100) мг/дм ³ |
| | | | | | фториды | (0,1 -0,5) мг/дм ³ (0,5 -1) мг/дм ³ (1 - 25) мг/дм ³ |
| 6 | ГОСТ 33045 | Вода питьевая Вода питьевая, расфасованная в емкости Воды природные | | | аммиак и ионы аммония (суммарно) | (0,1 -0,15) мг/дм ³ (0,15 -3) мг/дм ³ (3 - 300) мг/дм ³ |
| 7 | ГОСТ 31860 | Вода питьевая Вода источников хозяйственно питьевого водоснабжения Воды природные | | | бенз(а)пирен | (0,002 -0,01) мг/дм ³ (0,01 -0,05) мг/дм ³ (0,05 - 0,5) мг/дм ³ |
| 8 | ГОСТ Р 55227 | Вода питьевая Воды природные | | | формальдегид | (0,002 - 10) мг/дм ³ |
| 9 | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 | Вода питьевая Природная вода Вода минеральная питьевая | 11.07.11.110 | 2201101100 2201101900 | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|--------------------------------|--|---|---|------------|---------------------------------|
| 10 | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 | Вода питьевая Вода минеральная питьевая Природная вода | | | хром | (0,02 -10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | медь | (0,01-10) мг/дм ³ |
| | | Воды сточные | | | железо | (0,1 - 500) мг/дм ³ |
| | | | | | марганец | (0,1 - 20,0) мг/дм ³ |
| | | | | | цинк | 0,04 - 500) мг/дм ³ |
| | | | | | кобальт | (0,15 - 20) мг/дм ³ |
| | | | | | никель | (0,15 - 20) мг/дм ³ |
| | | | | | хром | (0,2 -500) мг/дм ³ |
| | | | | | медь | (0,1 - 100) мг/дм ³ |
| | | | | | кадмий | (0,05 - 5,0) мг/дм ³ |
| свинец | (0,1 - 5,0) мг/дм ³ | | | | | |
| 11 | НСАМ № 480-X | Вода питьевая Природная вода | | | Мышьяк | (2 - 10000) мкг/л |
| | | | | | Стронций | (2 - 1000) мкг/л |
| | | | | | Таллий | (0,05 - 1000) мкг/л |
| | | | | | Селен | (5 - 10000) мкг/л |
| | | | | | Алюминий | (2 - 1000) мкг/л |
| | | | | | кадмий | (0,1 - 1000) мкг/л |
| | | | | | свинец | (0,2 -1000) мкг/л |
| | | | | | марганец | (0,2 -1000) мкг/л |
| | | | | | цинк | (2 - 1000) мкг/л |
| | | | | | кобальт | (0,1 - 1000) мкг/л |
| | | | | | никель | (2 - 1000) мкг/л |
| | | | | | хром общий | (2 - 1000) мкг/л |
| | | | | | медь | (2 - 1000) мкг/л |
| ванадий | (2 - 1000) мкг/л | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---|---|--|--|
| 12 | ГОСТ 31951 | Вода питьевая | | | хлороформ (трихлорметан) | (0,0015 -0,15) мг/дм ³ |
| | | | | | тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) | (0,0001 -0,05) мг/дм ³ |
| | | | | | 1,2-дихлорэтан | (0,005 -0,2) мг/дм ³ |
| | | | | | дибромхлорметан | (0,0003-0,045) мг/дм ³ |
| | | | | | дихлорбромметан | (0,0003-0,045) мг/дм ³ |
| 13 | ПНД Ф 14.1:2:4.201-03 | Вода питьевая Природная вода Воды сточные | | | ацетон (пропан-2-он) | (0,3 - 6) мг/дм ³ |
| | | | | | метанол | (0,5 -6) мг/дм ³ |
| 14 | ПНД Ф 14.1:2:4.57-96 | Вода питьевая Вода питьевая, расфасованная в емкости Природная вода Воды сточные | | | бензол | (0,005 -0,5) мг/дм ³ |
| | | | | | толуол (метилбензол) | (0,005 -0,5) мг/дм ³ |
| | | | | | диметилбензол (о-, м-, п-ксилолы) | (0,0025 -0,05) мг/дм ³ |
| | | | | | этилбензол | (0,0025 -0,01) мг/дм ³ |
| 15 | МУК 4.1.654-96 | Вода питьевая централизованных систем водоснабжения | | | бутан-1-ол | (0,015-0,3) мг/дм ³ |
| | | | | | 2-этилгексан-1-ол | (0,04 -0,8) мг/дм ³ |
| 16 | ПНД Ф 14.1:2:4.225-2006 (издание 2013 года) | Вода питьевая Природные воды | | | фенол (гидроксибензол) | (0,0005 - 0,005) мг/дм ³ |
| | | | | | о-, м-, п-крезолы (гидроксиметилбензол) | (0,0005 - 0,005) мг/дм ³ |
| | | Воды сточные | | | фенол (гидроксибензол) | (0,001 - 5) мг/дм ³ |
| | | | | | о-, м-, п-крезолы (гидроксиметилбензол) | (0,001 - 5) мг/дм ³ |
| 17 | ФР.1.13.2015.21877 | Природные воды | | | тринитроглицерин | (0,002 - 0,02) мг/дм ³ (0,02 - 1,0) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|--|----------------------------------|
| 18 | 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 |
| 19 | МУК 4.1.3160-14 | Молоко | из 10.51, 10.51, 10.51, 10.51, 10.51 | из 0401 | диметилфталат | (0,1 - 4) мг/м ³ |
| | | | | | диэтилфталат | (0,2 - 4) мг/м ³ |
| | | | | | дибутилфталат | (0,2 - 4) мг/м ³ |
| | | | | | бензилбутилфталат | (0,2 - 4) мг/м ³ |
| | | | | | ди(2-этилгексил)фталат | (0,1 - 4) мг/м ³ |
| 20 | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|---|--------------------------------|
| 21 | МУК 4.1. 3478-17 | Молочная продукция (детские каши) | 10.86.10.136 10.86.10.123 | | N-нитрозодиметиламин | (0,0004 - 0,0032) мкг/г |
| | | | | | N-нитрозодиэтиламин | (0,0004 - 0,0032) мкг/г |
| 22 | МУК 4.1.650-96 | Водная вытяжка | 22.22.19.000 | из 3903, 3904, 3908 | бензол | (0,005 -20) мг/дм ³ |
| | | | | | толуол (метилбензол) | (0,005 -20) мг/дм ³ |
| 23 | ГОСТ 12.1.014 | Воздух рабочей зоны | | | аммиак | (0 - 100) мг/м ³ |
| | | | | | хлористый водород | (0 - 150) мг/м ³ |
| | | | | | дигидросульфид (сероводород) | (0 - 30) мг/м ³ |
| | | | | | сера диоксид | (0 - 100) 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 |
| | | | | | бензол | (0 - 1,5) г/м ³ |
| | | | | | стирол (этилбензол) | (0,2 -1000) мг/м ³ |
| | | | | | толуол (метилбензол) | (0,2 -1000) мг/м ³ |
| | | | | | диметилбензол (о-, м-, п-ксилолы) | (0,2 -1000) мг/м ³ |
| | | | | | 1,2-дихлорэтан | (0 - 1000) мг/м ³ |
| | | | | | ацетон (пропан-2-он) | (0 - 10,0) г/м ³ |
| | | | | | фенол (гидроксибензол) | (0 - 250) мг/м ³ |
| | | | | | бензин (растворитель топливный) | (50 - 1000) 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 | | | | | |
| углерод оксид | (5 - 120) мг/м ³ | | | | | |
| хлор | (0,15 - 15) мг/м ³ | | | | | |
| формальдегид | (0 - 30) мг/м ³ | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
|--------|-----------------------------------|----------------------|---|---|---|-------------------------------------|----------|-----------------------------------|
| 24 | МУ 4588-88 | Воздух рабочей зоны | | | серная кислота | (0,5 - 5) мг/м ³ | | |
| 25 | 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 | | |
| 26 | МУ 5937-91 | Воздух рабочей зоны | | | аэрозоль едких щелочей | (0,2 - 3,5) мг/м ³ | | |
| 27 | 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 | | |
| | | | | | никель | (0,020 - 5,0) мг/м ³ | | |
| | | | | | хром | (0,015 - 10,0) мг/м ³ | | |
| | | Промышленные выбросы | | | | | кобальт | (0,010 - 20,0) мг/м ³ |
| | | | | | | | цинк | (0,0080 - 20,0) мг/м ³ |
| | | | | | | | железо | (0,010 - 100,0) мг/м ³ |
| | | | | | | | магний | (0,050 - 10,0) мг/м ³ |
| | | | | | | | марганец | (0,010 - 20,0) мг/м ³ |
| | | | | | | | медь | (0,015 - 30,0) мг/м ³ |
| | | | | | | | никель | (0,0020 - 10,0) мг/м ³ |
| | | | | | | | хром | (0,0015 - 15,0) мг/м ³ |
| свинец | (0,0010 - 10,0) мг/м ³ | | | | | | | |
| 28 | ИСО 30011:2010 | Воздух рабочей зоны | | | алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий) | (0,01 - 100,0) мг/дм ³ | | |
| | | | | | ванадий и его соединения | (0,0002 - 100,0) мг/дм ³ | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
|------------------------------------|---|--|-------------------------------|---|--|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 29 | МУ 2902-83 | Воздух рабочей зоны | | | метанол | (2,5 - 25) мг/м ³ | | |
| | | | | | этанол | (2,5 - 25) мг/м ³ | | |
| | | | | | пропан-2-ол | (2,5 - 25) мг/м ³ | | |
| | | | | | пропан-1-ол | (2,5 - 25) мг/м ³ | | |
| | | | | | бутан-2-ол | (2,5 - 25) мг/м ³ | | |
| | | | | | бутан-1-ол | (2,5 - 25) мг/м ³ | | |
| 30 | ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 | Воздух рабочей зоны | | | гексан | (0,2 -1000) мг/м ³ | | |
| | | | | | стирол (этилбензол) | (0,2 -1000) мг/м ³ | | |
| | | | | | бензол | (0,2 -1000) г/м ³ | | |
| | | | | | толуол (метилбензол) | (0,2 -1000) мг/м ³ | | |
| | | | | | этилбензол | (0,2 -1000) мг/м ³ | | |
| | | | | | диметилбензол (о-, м-, п-ксилолы) | (0,2 -1000) мг/м ³ | | |
| | | углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ (в пересчете на С) | (0,2 -1000) мг/м ³ | | | | | |
| | | Промышленные выбросы | | | | | бензол | (0,2 -1000) мг/м ³ |
| | | | | | | | толуол (метилбензол) | (0,2 -1000) мг/м ³ |
| | | | | | | | этилбензол | (0,2 -1000) мг/м ³ |
| диметилбензол (о-, м-, п-ксилолы) | (0,2 -1000) мг/м ³ | | | | | | | |
| 31 | МУК 4590-88 | Воздух рабочей зоны | | | фенол (гидроксibenзол) | (0,1 - 4,5) мг/м ³ | | |
| | | | | | о-, м-, п-крезолы (гидроксиметилбензол) | (0,1 - 4,5) мг/м ³ | | |
| 32 | МУ 2896-83 | Воздух рабочей зоны | | | масляный аэрозоль | (1,0 - 40,0) мг/м ³ | | |
| 33 | МУК 4.1.2468-09 | Воздух рабочей зоны | | | Пыль, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | (1,0 - 250) мг/м ³ | | |
| 34 | Руководство по эксплуатации DUSTTRAK 8533 | Воздух рабочей зоны Воздух жилых зданий и помещений Атмосферный воздух | | | Мелкодисперсные частицы PM _{2,5} | (0,01 - 150) мг/м ³ | | |
| | | | | | Мелкодисперсные частицы PM ₁₀ | (0,01 - 150) мг/м ³ | | |
| 35 | Руководство по эксплуатации Диффузионного аэрозольного спектрометра 2702 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 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------|--|---|---|---|---|--------------------------------------|
| 36 | 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 |
| 37 | Руководство по эксплуатации Microtrac S 3500 | Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Промышленные выбросы | | | Распределение частиц по размерам | (0-100) % |
| 38 | МУК 4.1. 3481 -17 | Воздух жилых зданий и помещений 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 |
| | | | | | 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 | | | | | |
| титан | (0,00001- 5,0) мг/м ³ | | | | | |
| хром | (0,00001 - 0,015) мг/м ³ | | | | | |
| цинк | (0,00005 - 0,03) мг/м ³ | | | | | |
| 39 | Руководство по эксплуатации Анализатора ртути РА-915М В0100-00-00-00-00 РЭ | Воздух жилых зданий и помещений Атмосферный воздух | | | ртуть | (0,02·10-3-0,02) мг/м ³ |
| 40 | МУК 4.1.3167-14 | Воздух закрытых помещений Атмосферный воздух | | | стирол (этиленбензол) | (0,001 - 0,012) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------|--|--|---|---|------------------------------|--|
| 41 | МУК 4.1.1045-01 | Атмосферный воздух Воздух 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 |
| 42 | Руководство газоанализатора "Палладий-3М-02" | Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений | | | углерод оксид | (0 - 3) мг/м ³ (3 - 50) мг/м ³ |
| 43 | РД 52.04.792-2014 | Атмосферный воздух | | | азот диоксид | (0,021 - 4,3) мг/м ³ |
| | | | | | азот (II) оксид | (0,028 - 2,8) мг/м ³ |
| 44 | РД 52.04.822-2015 | Атмосферный воздух | | | сера диоксид | (0,01 - 8) мг/м ³ (0,0025 - 0,2) мг/м ³ |
| 45 | РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4 | Атмосферный воздух Воздух жилых зданий и помещений | | | дигидросульфид (сероводород) | (0,004 - 0,12) мг/м ³ |
| 46 | РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2. | Воздух жилых зданий и помещений Атмосферный воздух | | | 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 |
| | | | | | 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 | | | | | |
| 47 | РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5 | Атмосферный воздух Воздух жилых зданий и помещений | | | фенол (гидроксибензол) | (0,004 - 0,2) мг/м ³ |
| 48 | РД 52.04.186-89 п 5.2.6 | Атмосферный воздух | | | взвешенные вещества | (0,007 - 50,0) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------|--|---|---|---|---|
| 49 | РД 52.18.801-2014 | Атмосферный воздух | | | бензол | (0,004 - 0,044-0,440) мг/м ³ |
| | | | | | толуол (метилбензол) | (0,004-0,217-0,434) мг/м ³ |
| | | | | | этилбензол | (0,004-0,015-0,434) мг/м ³ |
| | | | | | о-ксилол | (0,004-0,240-0,440) мг/м ³ |
| | | | | | м-ксилол) | (0,005 -0,043-0,432) мг/м ³ |
| | | | | | п-ксилол | (0,004-(0,0043-0,431) мг/м ³ |
| 50 | РД 52.04.791-2014 | Атмосферный воздух | | | аммиак | (0,02 -5) мг/м ³ |
| 51 | РД 52.04.186-89 п.5.3.3 | Атмосферный воздух | | | ацетон (пропан-2-он) | (0,16 - 3,5) мг/м ³ |
| 52 | РД 52.04.186-89 п. 4.5.12 | Атмосферные осадки (снеговой покров) | | | железо | (5 - 50) мкг/дм ³ |
| | | | | | марганец | (5 - 50) мкг/дм ³ |
| | | | | | медь | (5 - 50) мкг/дм ³ |
| | | | | | кобальт | (1,0 - 50,0) мкг/дм ³ |
| | | | | | никель | (1,0 - 50,0) мкг/дм ³ |
| | | | | | кадмий | (0,5 -12,5) мкг/дм ³ |
| | | | | | свинец | (5,0 - 100,0) мкг/дм ³ |
| | | | | | цинк | (0,05 - 5,0) мкг/дм ³ |
| | | | | | магний | (0,05 - 5,0) мкг/дм ³ |
| 53 | МУК 4.1.617-96 | Атмосферный воздух | | | фенол (гидроксибензол) | (0,004 - 0,1) мг/м ³ |
| | | | | | о-, м-, п-крезолы (гидроксиметилбензол) | (0,004 - 0,1) мг/м ³ |
| 54 | МУК 4.1.624-96 | Атмосферный воздух | | | метанол | (0,05 - 5) мг/м ³ |
| | | | | | этанол | (0,05 - 5) мг/м ³ |
| 55 | МУ 2701-83 | Атмосферный воздух | | | бутан-1-ол | (3 - 36) мг/м ³ |
| 56 | МУК 4.1.3038-12 | Атмосферный воздух | | | акрилонитрил | (0,0012 - 0,5) мг/м ³ |
| 57 | МУК 4.1.1273-03 | Атмосферный воздух | | | бенз(а)пирен | (0,0005 - 10,0) мкг/м ³ |
| | | Воздух жилых зданий и помещений Воздух рабочей зоны | | | бенз(а)пирен | (0,02 -5000) мкг/м ³ |
| 58 | МУК 4.1.3356-16 | Атмосферный воздух | | | акролеин | (0,000015 - 0,05) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------|---|----------------------|---|---|---|---|
| 59 | МВИ-2 Руководство по эксплуатации индикаторных трубок КРМФ.415522.003 РЭ | Промышленные выбросы | | | азота диоксид | (1,0 - 20,0) мг/м ³ |
| | | | | | азота оксиды (в пересчете на NO ₂) | (1,0 - 20,0) мг/м ³ |
| | | | | | дигидросульфид (сероводород) | (0 - 1,5) г/м ³ |
| | | | | | хлор | (0,3 - 1,0) мг/м ³ |
| | | | | | гексан | (0,01 - 0,10) г/м ³ |
| | | | | | метанол | (0,05 - 1) г/м ³ |
| | | | | | этанол | (0,2 - 5) г/м ³ |
| | | | | | пропан-2-ол | (0 - 300) мг/м ³ |
| | | | | | бутан-1-ол | (0 - 0,3) г/м ³ |
| | | | | | бензин (растворитель топливный) | (0,05 - 6,0) г/м ³ |
| | | | | | ацетон (пропан-2-он) | (0,1 - 10) г/м ³ |
| | | | | | уайт-спирит (в пересчете на С) | (0,05 - 4,0) г/м ³ |
| | | | | | керосин(в пересчете на С) | (0,25 - 4,0) г/м ³ |
| формальдегид | (0 - 30,0) мг/м ³ | | | | | |
| 60 | ПНД Ф 13.1.3-97 | Промышленные выбросы | | | сера диоксид | (4 - 10000) мг/м ³ |
| 61 | М-1 | Промышленные выбросы | | | дигидросульфид (сероводород) | (0,05 - 60) мг/м ³ |
| 62 | М-3 | Промышленные выбросы | | | серная кислота | (0,1 - 100,0) мг/м ³ |
| 63 | М-4 | Промышленные выбросы | | | масло минеральное | (0,5 - 50,0) мг/м ³ |
| 64 | М-7 | Промышленные выбросы | | | щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия) | (0,05 - 0,125) мг/м ³ |
| 65 | ПНД Ф 13.1.55-07 | Промышленные выбросы | | | 3,4-бензапирен | (10 ⁻⁹ - 10 ⁻⁹) г/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------|----------------------|---|---|----------------------------------|--------------------------------|
| 66 | ПНД Ф 13.1.33-02 | Промышленные выбросы | | | аммиак | (0,2 -5) мг/м ³ |
| 67 | ФР 1.31.2001 | Промышленные выбросы | | | углерода пыли | (1 - 50000) мг/м ³ |
| 68 | ГОСТ 33007 | Промышленные выбросы | | | взвешенные вещества | (0,25 -1000) мг/м ³ |
| 69 | ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02 | Почва | | | кобальт: -валовое содержание | (5 - 100) мг/кг |
| | | | | | марганец: -валовое содержание | (200 - 2000) мг/кг |
| | | | | | хром: -валовое содержание | (5 - 100) мг/кг |
| | | | | | медь: -валовое содержание | (20 - 500) мг/кг |
| | | | | | кадмий: -валовое содержание | (1 - 100) мг/кг |
| | | | | | свинец: -валовое содержание | (10 - 500) мг/кг |
| | | | | | никель: -валовое содержание | (50 - 500) мг/кг |
| | | | | | цинк: -валовое содержание | (20 - 500) мг/кг |
| 70 | РД 52.18.289-90 | Почва | | | кобальт: -подвижная форма | (0,50 - 5,0 мкг/мл) |
| | | | | | марганец: -подвижная форма | (0,1 - 3,0 мкг/мл) |
| | | | | | хром общий: -подвижная форма | (0,5 -10,0 мкг/мл) |
| | | | | | медь: -подвижная форма | (0,2 -5,0 мкг/мл) |
| | | | | | кадмий: -подвижная форма | (0,05 - 2,0 мкг/мл) |
| | | | | | свинец: -подвижная форма | (1,0 - 20,0 мкг/мл) |
| | | | | | никель: -подвижная форма | (0,3 - 5,0 мкг/мл) |
| | | | | | цинк: -подвижная форма | (0,05 - 1,0 мкг/мл) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------|---|---|---|--|-----------------------------------|
| 71 | ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02 | Отходы производства и потребления, осадки, шлам, ил, донные отложения | | | бензол | (0,05 - 100) мг/кг |
| | | | | | толуол (метилбензол) | (0,05 - 100) мг/кг |
| | | | | | диметилбензолы - валовое содержание (1,2-диметилбензол; 1,3-диметилбензол; 1,4-диметилбензол) | (0,05 - 100) мг/кг |
| | | | | | тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) | (0,05 - 100) мг/кг |
| | | | | | 1,2-дихлорэтан - валовое содержание | (0,05 - 100) мг/кг |
| 72 | МУК 4.1.765-99 | 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 |
| 73 | МУК 4.1.772-99 | Кровь | | | метанол | (0,016 - 2) мкг/см ³ |
| | | | | | этанол | (0,01 - 2) мкг/см ³ |
| | | | | | пропанол | (0,005 - 2) мкг/см ³ |
| | | | | | изопропанол | (0,005 - 2) мкг/см ³ |
| | | | | | бутанол | (0,003 - 1) мкг/см ³ |
| | | | | | изобутанол | (0,003 - 1) мкг/см ³ |
| 74 | МУ 10-8 | Кровь | | | ацетон (пропан-2-он) | (0,05 - 16) мкг/см ³ |
| 75 | МУК 4.1.2108-06 | Кровь | | | фенол (гидроксибензол) | (0,04 - 0,5) мкг/см ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|-------|---|---|---|--------------------------------------|
| 76 | МУК 4.1.2115-06 | 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 |
| 77 | МУК 4.1.3159-14 | Кровь | | | акрилонитрил | (0,007 - 1) мг/дм ³ |
| 78 | МУК 4.1.2111-06 | 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 |
| 79 | МУК 4.1.2116-06 | Кровь | | | стирол (этиленбензол) | (0,1 - 5,0) мкг/см ³ |
| 80 | МУК 4.1.2772-10 | Кровь | | | фталева кислота | (1 - 20) мкг/см ³ |
| 81 | МУК 4.1.2955-11 | Кровь | | | диметилтерефталат | (0,02 - 1,0) мкг/м ³ |
| 82 | МУК 4.1.3040-12 | Кровь | | | бенз(а)пирен | (0,02 - 2) мкг/дм ³ |
| 83 | МУК 4.1.3158-14 | Кровь | | | акролеин | (0,1 - 5) мг/дм ³ |
| 84 | МУК 4.1.777-99 | Кровь | | | медь | (0,50 - 5,0) мкг/см ³ |
| | | | | | цинк | (1,0 - 5,0) мкг/см ³ |
| 85 | МУК 4.1.2106-06 | Кровь | | | магний | (5,0 - 50,0) мкг/см ³ |
| | | | | | марганец | (0,020 - 0,100) мкг/см ³ |
| 86 | МУК 4.1.3161-14 | Кровь | | | кадмий | (0,005 - 10) мкг/дм ³ |
| | | | | | свинец | (0,01 - 15) мкг/дм ³ |
| | | | | | мышьяк | (0,01 - 5) мкг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
|----|-----------------|-------|---|---|----------|-------------------------------------|----------|---------------------------------|
| 87 | МУК 4.1.3230-14 | 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 | | |
| | | | | | стронций | (10 - 1 000) мкг/дм ³ | | |
| | | | | | селен | (25 - 1 000) мкг/дм ³ | | |
| | | 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 |
| | | Моча | | | | | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------|----------|---|---|----------------------|-----------------------------------|
| 88 | МУК 4.1.1483-03 | Моча | | | ртуть | (0,1 - 100) мкг/дм ³ |
| | | | | | Волосы | никель |
| | | 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 | |
| 89 | МУК 4.1.776-99 | Волосы | | | железо | (2,5 - 15,0) мкг/г |
| 90 | МУК 4.1.2105-06 | Волосы | | | магний | (10,0 - 100,0) мкг/г |
| 91 | МУК 4.1.774-99 | Моча | | | железо | (0,01 - 0,5) мкг/см ³ |
| | | | | | цинк | (0,01 - 0,5) мкг/см ³ |
| 92 | МУК 4.1.3479 - 17 | Кровь | | | N-нитрозодиметиламин | (0,002 - 0,1) мкг/г |
| | | | | | N-нитрозодиэтиламин | (0,002 - 0,1) мкг/г |
| 93 | МУК 4.1.773-99 | Моча | | | фторид-ионы | (0,19 - 20) мкг/см ³ |
| 94 | МУК 4.1.763-99 | Моча | | | ацетон (пропан-2-он) | (0,01 - 0,20) мкг/см ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|------|---|---|---|-------------------------------------|
| 95 | МУК 4.1.764-99 | 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 |
| | | | | | гексан | (0,03 - 1) мкг/см ³ |
| 96 | МУК 4.1.768-99 | Моча | | | фенол (гидроксибензол) | (0,1 - 1,2) мкг/см ³ |
| 97 | МУК 4.1.771-99 | Моча | | | метанол | (0,01 - 1) мкг/см ³ |
| | | | | | этанол | (0,005 - 1) мкг/см ³ |
| | | | | | пропанол | (0,003 - 1) мкг/см ³ |
| | | | | | изопропанол | (0,003 - 1) мкг/см ³ |
| | | | | | бутанол | (0,002 - 1) мкг/см ³ |
| | | | | | изобутанол | (0,002 - 1) мкг/см ³ |
| 98 | МУК 4.1.2113-06 | 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 |
| 99 | МУК 4.1.3231-14 | Моча | | | N-нитрозодиметиламин | (0,02 - 0,6) мг/дм ³ |
| | | | | | N-нитрозодиэтиламин | (0,01 - 0,6) мг/дм ³ |
| 100 | МУК 4.1.3041-12 | Моча | | | бенз(а)пирен | (0,01 - 4) мкг/дм ³ |
| 101 | МУК 4.1.3232-14 | Моча | | | акролеин | (0,04 - 2) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|----------------|---|---|----------------------|------------------------------------|
| 102 | МУК 4.1.2110-06 | 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 |
| 103 | МУК 4.1.2954-11 | Моча | | | диметилтерефталат | (0,001 - 1,0) мкг/см ³ |
| 104 | МУК 4.1.775-99 | Желчь | | | железо | (0,1 - 1,5) мкг/см ³ |
| | | | | | никель | (0,1 - 1,0) мкг/см ³ |
| | | | | | цинк | (0,1 - 2,0) мкг/см ³ |
| 105 | МУК 4.1.2774-10 | Желчь | | | никель | (0,1 - 1,0) мкг/см ³ |
| | | | | | марганец | 0,025 - 0,25) мкг/см ³ |
| | | | | | свинец | (0,1 - 1,0) мкг/см ³ |
| 106 | МУК 4.1.3037-12 | Желчь | | | цинк | (0,1 - 2,0) мкг/см ³ |
| | | | | | медь | (0,05 - 0,5) мкг/см ³ |
| 107 | МУК 4.1.778-99 | Женское молоко | | | цинк | (0,5 - 5,0) мкг/см ³ |
| | | | | | никель | (0,05 - 5,0) мкг/см ³ |
| | | | | | медь | (0,10 - 1,0) мкг/см ³ |
| | | | | | хром | (0,05 - 1,0) мкг/см ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------|---|---|---|---|----------------------------------|
| 108 | 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) % |
| 109 | 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) % |
| | | | | | прямая блескость (показатель ослепленности, показатель дискомфорта) | наличие/отсутствие |
| | | | | | отраженная блескость | наличие/отсутствие |
| 110 | СП 52.13330.2011 | Здания и сооружения, места производства работ вне зданий, промплощадки предприятий и железнодорожных путей, наружное освещение населенных пунктов, автотранспортные тоннели. Рабочие места. | | | освещенность (искусственная и естественная) | (10 - 200 000) лк |
| | | | | | коэффициент естественной освещенности | (0,01 - 100,00) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|--|---|---|---|------------------------------------|
| 111 | ГОСТ 26824 | Здания и сооружения, рабочие места, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки. | | | яркость | (10 - 200 000) кл/м ² |
| 112 | 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 | (от +1 до +1000) Вт/м ² |
| 113 | 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 измерения | (1 -1000) Вт/м ² |
| | | | | | отбор проб воздуха рабочей зоны | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|---|---|---|--|---|
| 114 | 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 |
| 115 | ГОСТ 12.1.006 | Рабочие места | | | напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,06 - 3,0) МГц | (0,05-8,0) А/м |
| | | | | | 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 |
| | | | | | плотности потока энергии в диапазоне частот (0,3 - 300,0) ГГц | (0,26-1000000) (мкВт/см ²)·ч |
| 116 | МУК 4.3.1677-03 | Общественные и промышленные здания и помещения. Селигбная 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|--|---|---|---|------------------|
| 117 | ГОСТ 12.1.002 | Рабочие места. Промышленные здания и сооружения | | | Электромагнитное излучение промышленной частоты 50 Гц напряженность электрического поля | (0,005-50) кВ/м |
| 118 | МУК 4.3.2491-09 | Рабочие места. Промышленные здания и сооружения | | | Электромагнитное излучение промышленной частоты 50 Гц напряженность электрического поля | (0,05-50) кВ/м |
| | | | | | Электромагнитное излучение промышленной частоты 50 Гц напряженность магнитного поля | (0,001-5,0) мТл |
| | | | | | Электромагнитное излучение промышленной частоты 50 Гц индукция магнитного поля | (0,8-4000,0) А/м |
| 119 | ГОСТ ISO 9612 | Рабочие места | | | эквивалентный уровень звука | (20-150) дБА |
| | | | | | эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц | (20-150) дБ |
| | | | | | пиковый уровень звука | (22-150) дБС |
| 120 | МУ 1844-78 | Рабочие места | | | уровень звука | (20-150) дБА |
| | | | | | уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000Гц | (20-150) дБ |
| | | | | | эквивалентный уровень звука | (20-150) дБА |
| | | | | | максимальный уровень звука | (20-150) дБА |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------|--|---|---|--|-------------|
| 121 | ГОСТ 31319 | Рабочие места | | | <i>Вибрация общая :</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 |
| | | | | | эквивалентный скорректированный уровень виброускорения | (63-170) дБ |
| | | | | | скорректированный уровень виброускорения | (63-170) дБ |
| 122 | ГОСТ 31191.1 | Общественные и промышленные здания и помещения. Селитебная территория. Пром. площадки | | | <i>Вибрация общая :</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 |
| | | | | | эквивалентный скорректированный уровень виброускорения | (63-170) дБ |
| | | | | | скорректированный уровень виброускорения | (63-170) дБ |
| 123 | ГОСТ 31191.2 | Общественные и промышленные здания и помещения. | | | <i>Вибрация общая :</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 |
| | | | | | эквивалентный скорректированный уровень виброускорения | (63-170) дБ |
| | | | | | скорректированный уровень виброускорения | (63-170) дБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|--|---|---|---|--------------------------|
| 124 | МУ 3911 | Рабочие места | | | <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 скорректированный уровень виброускорения | (63-170) дБ |
| | | | | | скорректированный уровень виброускорения | (63-170) дБ |
| 125 | ГОСТ 30494 | Жилые и общественные здания. Селитебная территория | | | температура воздуха | (от -40 до +85) °С |
| | | | | | относительная влажность воздуха | (3 - 97) % |
| | | | | | скорость движения воздуха | (0,1-20) м/с |
| | | | | | результатирующая температура помещения | (от +5 до +40) °С |
| 126 | ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 | Жилые и общественные здания и помещения Территория жилой застройки Территория вне жилой застройки Рабочие места | | | напряженность магнитного поля промышленной частоты 50Гц | (от 0,05 до 4000) А/м |
| | | | | | индукция магнитного поля промышленной частоты 50Гц | (от 0,0625 до 5000) мкТл |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|---|---|---|---|--------------|
| 127 | ГОСТ 23337 | Жилые и общественные здания и помещения. Селитебная территория | | | 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 |
| | | | | | 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 |
| | | | | | эквивалентный уровень звука | (20-150) дБА |
| | | | | | максимальный уровень звука | (20-150) дБА |
| 128 | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|--------------|
| | | | | | эквивалентный уровень звука | (20-150) дБА |
| | | | | | максимальный уровень звука | (20-150) дБА |
| | | | | | 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 |
| 129 | Руководство по эксплуатации на анализатор шума и вибрации "Ассистент" | Общественные и промышленные здания и помещения. Селитебная территория. Пром.площадки. Рабочие места. Территория жилой застройки. | | | <i>Шум:</i> 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|-------------|
| 129 | Руководство по эксплуатации на анализатор шума и вибрации "Ассистент" | | | | эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц | (20-150) дБ |
| | | | | | эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 25-10000 Гц | (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 скорректированный уровень виброускорения | (63-170) дБ |
| | | | | | скорректированный 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|-------------|
| 129 | Руководство по эксплуатации на анализатор шума и вибрации "Ассистент" | | | | 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 |
| | | | | | 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 |
| 130 | МУ 2957-84 | Жилые и общественные помещения | | | <i>Вибрация общая :</i> уровень виброускорения в октавных полосах частот (2,0-63,0) Гц | (63-170) дБ |
| 131 | ГОСТ 31861 | Отбор проб воды | | | | |
| 132 | ГОСТ Р 50820 | Отбор пробпромышленных предприятий | | | | |
| 133 | ГОСТ Р ИСО 15202-2 Часть 2. | Отбор проб воздуха рабочей зоны | | | | |
| 134 | ГОСТ Р ИСО 16017-2 | Отбор проб атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны, воздуха помещений | | | | |
| 135 | ГОСТ 17.2.3.01 | Отбор проб атмосферного воздуха | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|--------------------|---|
| 136 | ПНД Ф 12.1.1-99 | Отбор проб выбросов промышленных предприятий | | | | |
| 137 | ПНД Ф 12.1.2-99 | Отбор проб выбросов промышленных предприятий | | | | |
| 138 | ГОСТ 17.4.3.01 | Отбор проб почвы | | | | |
| 139 | Определение количества клеток крови методом Култера и концентрации гемоглобина колориметрическим методом. Руководство пользователя к гематологическому анализатору Coulter AcT 5diff AL | Кровь | | | гемоглобин | (6-260) г/дм ³ |
| | | | | | цветной показатель | - |
| | | | | | гематокрит (HCT) | - |
| | | | | | эритроциты | (0,2-8,0) · 10 ¹² /дм ³ |
| | | | | | лейкоциты | (0,1-100) · 10 ⁹ /дм ³ |
| | | | | | тромбоциты | (0-2200) · 10 ⁹ /дм ³ |
| | | | | | эозинофилы | (0-100) % |
| | | | | | нейтрофилы | (0-100) % |
| | | | | | лимфоциты | (0-100) % |
| | | | | | моноциты | (0-100) % |
| | | | | | базофилы | (0-100) % |
| 140 | Морфологическое исследование форменных элементов крови с дифференциальным подсчетом лейкоцитарной формулы. Справочник по клиническим лабораторным методам исследования / Под ред. Е.А. Кост. - М.: Медицина, 1975. - С.38,46 | Кровь | | | эозинофилы | (0-100) ед/п зр |
| | | | | | нейтрофилы | (0-100) ед/п зр |
| | | | | | миелоциты | (0-100) ед/п зр |
| | | | | | юные | (0-100) ед/п зр |
| | | | | | палочкоядерные | (0-100) ед/п зр |
| | | | | | сегментоядерные | (0-100) ед/п зр |
| | | | | | лимфоциты | (0-100) ед/п зр |
| | | | | | моноциты | (0-100) ед/п зр |
| | | | | | эозин/лимф.индекс | - |
| | | | | | базофилы | (0-100) ед/п зр |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|-------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------|
| 141 | Определение скорости оседания эритроцитов. Микрометод Панченкова. Справочник "Лабораторные методы исследования в клинике"/Под ред. В.В.Меньшикова. - М.: Медицина, 1987 - С.122 | Кровь | | | скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | (0-90) мм |
| 142 | Определение количества ретикулоцитов методом микропирования после окраски бриллианткрезильным синим. Справочник по клиническим лабораторным методам исследования / Под ред. Е.А. Кост. - М.: Медицина, 1975. - С.29 | Кровь | | | ретикулоциты | (0-1) % |
| 143 | Определение длительности кровотечения по Дуже. Справочник по клиническим лабораторным методам исследования / Под ред. Е.А. Кост. - М.: Медицина, 1975. - С.111 | Кровь | | | длительность кровотечения | (0-10) мин |
| 144 | Определение времени свертываемости крови. Метод Сухарева. Справочник по клиническим лабораторным методам исследования / Под ред. Е.А. Кост. - М.: Медицина, 1975. - С.112 | Кровь | | | время свертываемости | (0-10) мин |
| 145 | Определение удельного веса мочи. Справочник по клиническим лабораторным методам исследования / Под ред. Е.А. Кост. - М.: Медицина, 1975. - С.219 | Моча | | | удельный вес | (1000-1050) г/дм ³ |
| 146 | Определение цвета и прозрачности мочи. Справочник по клиническим лабораторным методам исследования / Под ред. Е.А. Кост. - М.: Медицина, 1975. - С.217 | Моча | | | прозрачность | - |
| | | | | | цвет | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|------|---|---|-----------------------------|-------------------------------|
| 147 | Микроскопическое исследование осадка мочи. Справочник по клиническим лабораторным методам исследования / Под ред. Е.А. Кост. - М.: Медицина, 1975. - С.233 | Моча | | | лейкоциты | (0-100) ед/п зр |
| | | | | | эритроциты | (0-100) ед/п зр |
| | | | | | цилиндры | (0-100) ед/п зр |
| | | | | | эпителий | (0-100) ед/п зр |
| | | | | | слизь | (0-4) у е |
| | | | | | соли | (0-4) у е |
| | | | | | микрофлора | (0-4) у е |
| 148 | Инструкция к набору тест-полосок для качественного анализа мочи | Моча | | | кетоны | (0-4) у е |
| | | | | | кровь | (0-4) у е |
| | | | | | водородный показатель (рН) | - |
| | | | | | глюкоза | (0-4) у е |
| | | | | | белок | (0-4) у е |
| 149 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации белка в моче пирогаллоловым красным | Моча | | | белок | (0,1-2,0) г/дм ³ |
| 150 | Инструкция к набору реагентов Микроальбумин - экспресс-тест | Моча | | | микроальбумин | - |
| 151 | Проведение пробы по Нечипоренко. Справочник по клиническим лабораторным методам исследования / Под ред. Е.А. Кост. - М.: Медицина, 1975. - 384 с. | Моча | | | <i>проба по Нечипоренко</i> | |
| | | | | | Лейкоциты | (0-50000) ед /мм ³ |
| | | | | | Эритроциты | (0-50000) ед /мм ³ |
| | | | | | Цилиндры | (0-100) ед /мм ³ |
| 152 | Проведение пробы по Зимницкому. Справочник по клиническим лабораторным методам исследования / Под ред. Е.А. Кост. - М.: Медицина, 1975. - С.220. | | | | <i>проба по Зимницкому</i> | |
| | | | | | удельный вес | (1000-1050) г/дм ³ |
| | | | | | объем мочи | (0-250) мм ³ |
| | | | | | дневной диурез | - |
| | | | | | ночной диурез | - |
| | | | | | суточный диурез | - |
| | | | | | относительная плотность | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---------------------------|---|---|--|----------------------------------|
| 153 | Морфологическое исследование форменных элементов крови. Справочник по клиническим лабораторным методам исследования / Под ред. Е.А. Кост. - М.: Медицина, 1975. - С.38,46 | Назальный секрет | | | эозинофилы | (0-100) ед/п зр |
| | | | | | нейтрофилы | (0-100) ед/п зр |
| 154 | Справочник по клиническим лабораторным методам исследования / Под ред. Е.А. Кост. - М.: Медицина, 1975. - 384 с. | Гинекологический материал | | | - эпителий | (0-100) ед/п зр |
| | | | | | - лейкоциты | (0-100) ед/п зр |
| | | | | | - гонококки | (0-100) ед/п зр |
| | | | | | - трихомонады | (0-100) ед/п зр |
| | | | | | - флора | (0-4) у е |
| 155 | Цитологическая диагностика заболеваний шейки и тела матки. Шабалова И.П., Касоян К.Т. М., Тверь: ООО "Издательство "Триада", 2010 | Гинекологический материал | | | - атипичные клетки | (0-100) ед/п зр |
| 156 | Пероральный тест толерантности к глюкозе. Медицинская лабораторная диагностика (программы и алгоритмы): Справочник под ред. А.И. Карпищенко.-СПб:Интермедика, 2001.- С.58. | Кровь | | | глюкоза | (0,6-33,3) ммоль/дм ³ |
| | | | | | гипергликемический коэффициент | - |
| | | | | | гипогликемический коэффициент | - |
| 157 | Определение концентрации ионов кальция. Инструкция пользователя к ионселективному анализатору электролитов крови EasyLyte Calcium (Medica Corporation (США) | Кровь | | | кальций ионизированный (Ca ⁺⁺) | (0,1-6) ммоль/дм ³ |
| | | Сыворотка крови | | | натрий ионизированный (Na ⁺) | (20-200) ммоль/дм ³ |
| | | | | | калий ионизированный (K ⁺) | (0,2-40) ммоль/дм ³ |
| | | | | | натрий/калийевый коэффициент (Na/K) | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|-----------------------------------|---|---|----------------------------------|-----------------------------|
| 158 | Инструкция к набору реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы кинетическим УФ-методом | Сыворотка крови Плазма крови | | | АЛТ | до 400 Е/дм ³ |
| 159 | Инструкция к набору реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы кинетическим УФ-методом | Сыворотка крови Плазма крови | | | АСТ | до 400 Е/дм ³ |
| 160 | Инструкция к набору реагентов для определения активности щелочной фосфатазы кинетическим методом | Сыворотка крови Плазма крови | | | щелочная фосфатаза | до 1200 Е/дм ³ |
| 161 | Инструкция к набору реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы кинетическим методом | Сыворотка крови Плазма крови | | | гамма-глутамилтрансфераза (γ-ГТ) | до 230 Е/дм ³ |
| 162 | Инструкция к набору реагентов для определения активности α-амилазы | Сыворотка Плазма крови Моча | | | α-амилаза | до 1400 Е/дм ³ |
| 163 | Инструкция к набору реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы | Сыворотка крови Плазма крови | | | лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | до 2000 Е/дм ³ |
| 164 | Инструкция к набору реагентов для определения общей активности креатинкиназы кинетическим методом | Сыворотка крови Плазма крови | | | креатинкиназа (КФК) | (25-1040) Е/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|---------------------------|------------------------------------|
| 165 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации креатинина | Сыворотка крови Плазма крови Моча | | | креатинин | до 5200 мкмоль/дм ³ |
| 166 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации общего холестерина | Сыворотка крови Плазма крови Желчь | | | холестерин общий | (0,5-25,8) ммоль/дм ³ |
| 167 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов низкой плотности | Сыворотка крови Плазма крови | | | холестерин ЛПНП | (0,026-10,3) ммоль/дм ³ |
| 168 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности | Сыворотка крови Плазма крови | | | холестерин ЛПВП | (0,026-4,66) ммоль/дм ³ |
| | | | | | Индекс атерогенности (ИА) | - |
| 169 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации триглицеридов | Сыворотка крови Плазма крови | | | триглицериды | (0,5-8,0) ммоль/дм ³ |
| | | | | | холестерин ЛПОНП | - |
| 170 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации общего билирубина | Сыворотка крови Плазма крови Желчь | | | билирубин общий | до 428 мкмоль/дм ³ |
| 171 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации глюкозы | Сыворотка крови Плазма крови | | | глюкоза | (1,0-30,0) ммоль/дм ³ |
| 172 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации мочевины | Сыворотка крови Плазма крови Моча Желудочный сок | | | мочевина | (2,0-33) ммоль/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|------------------|----------------------------------|
| 173 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации общего белка | Сыворотка крови Плазма крови | | | общий белок | (10-120) г/дм ³ |
| 174 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации альбумина | Сыворотка крови Плазма крови | | | альбумин | (10-60) г/дм ³ |
| 175 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации конъюгированного (прямого) билирубина | Сыворотка крови Плазма крови | | | билирубин прямой | до 171 мкмоль/дм ³ |
| 176 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации мочевой кислоты | Сыворотка крови Плазма крови Моча | | | мочевая кислота | (30-2400) мкмоль/дм ³ |
| 177 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации фосфора | Сыворотка крови Моча | | | фосфор | до 6,00 ммоль/дм ³ |
| 178 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации магния | Сыворотка крови Плазма крови Моча | | | магний | до 2,05 ммоль/дм ³ |
| 179 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации цинка | Сыворотка Плазма крови Моча | | | цинк | до 61,2 мкмоль/дм ³ |
| 180 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации хлоридов | Сыворотка крови Плазма крови Моча Потовая жидкость | | | хлориды | (75-120) ммоль/дм ³ |
| 181 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации кальция | Сыворотка крови Плазма крови Моча | | | кальций общий | до 7,00 ммоль/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---------------------------------|---|---|---|------------------------------------|
| 182 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации железа | Сыворотка крови Плазма крови | | | железо | (8,0-179,0) мкмоль/дм ³ |
| 183 | Инструкция к набору реагентов для определения общей железосвязывающей способности | Сыворотка крови Плазма крови | | | общая железосвязывающая способность (ОЖСС) | до 89,5 мкмоль/дм ³ |
| | | | | | ненасыщенная железосвязывающая способность (НЖСС) | - |
| 184 | Инструкция к набору реагентов для определения антистрептолизина "О" экспресс-тестом | Сыворотка крови | | | антистрептолизин «О» (АСЛ"О") | - |
| 185 | Инструкция к набору реагентов для определения ревматоидного фактора экспресс-тестом | Сыворотка крови | | | ревматоидный фактор (РФ) | - |
| 186 | Инструкция к набору реагентов для определения С-реактивного белка экспресс-тестом | Сыворотка крови Желчь | | | С-реактивный белок (СРБ) | - |
| 187 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации меди в сыворотке крови | Сыворотка крови | | | медь | (0,5-78,6) мкмоль/дм ³ |
| 188 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации меди в моче | Моча | | | медь | (0,47-3,15) мкмоль/дм ³ |
| 189 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации церулоплазмينا | Сыворотка крови Плазма крови | | | церулоплазмин | (5-90) мг/100 см ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|-----------------|---|---|---|--------------------------------|
| 190 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации трансферрина | Сыворотка крови | | | трансферрин | (0-550) мг/100 см ³ |
| 191 | Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения лютеинизирующего гормона | Сыворотка крови | | | лютеинизирующий гормон (ЛГ) | (0-90) мМЕ/см ³ |
| 192 | Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона | Сыворотка крови | | | фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | (0-100) мМЕ/см ³ |
| 193 | Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения пролактина | Сыворотка крови | | | пролактин | (0-4900) мМЕ/см ³ |
| 194 | Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения тестостерона | Сыворотка крови | | | тестостерон общий | (0-16) нг/см ³ |
| 195 | Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к человеческому инсулину | Сыворотка крови | | | аутоантитела (а/т) к человеческому инсулину | (0-100) ЕД/см ³ |
| 196 | Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения С-пептида | Сыворотка крови | | | С-пептид | (0-16) нг/см ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---------------------------------|---|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| 197 | Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения ГАМК | Сыворотка крови | | | ГАМК | (0-0,486) мкмоль/дм ³ |
| 198 | Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения глутамата | Сыворотка крови | | | Глутамат | (0-1000) мкмоль/см ³ |
| 199 | Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения инсулиноподобного фактора роста | Сыворотка крови | | | инсулиноподобный фактор роста (ИФР-1) | (0-600) нг/см ³ |
| 200 | Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения остеокальцина | Сыворотка крови Плазма крови | | | остеокальцин | (0,5-100) нг/см ³ |
| 201 | Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения ферритина | Сыворотка крови | | | ферритин | (0-950) нг/см ³ |
| 202 | Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения β2-микроглобулина | Сыворотка крови Моча | | | β2-микроглобулин | (0,1-10) мкг/см ³ |
| 203 | Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения эстрадиола | Сыворотка крови Плазма крови | | | эстрадиол | (0-2000) пг/см ³ |
| 204 | Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения прогестерона | Сыворотка крови Плазма крови | | | прогестерон | (0-40) нг/см ³ |
| 205 | Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения соматотропного гормона | Сыворотка крови | | | соматотропный гормон (СТГ) | (0-50) нг/см ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| 206 | Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения человеческой глутатионпероксидазы | Сыворотка крови Плазма крови Лизат эритроцитов | | | глутатионпероксидаза | (0-100) нг/см ³ |
| 207 | Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения окиси азота | Сыворотка крови Плазма крови Моча | | | окись азота (NO) | (0-200) мкмоль/дм ³ |
| 208 | Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения человеческой супероксиддисмутазы Cu/ZnSOD | Сыворотка крови Плазма крови Моча | | | супероксиддисмутазы (СОД) | (0-5) нг/см ³ |
| 209 | Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения перекисей OxyStat | Сыворотка крови Плазма крови | | | гидроперекиси липидов | (0-600) мкмоль/дм ³ |
| 210 | Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения тартрат резистентной кислой фосфатазы | Сыворотка крови Плазма крови | | | тартрат резистентная кислая фосфатаза | (0,5-10) ЕД/дм ³ |
| 211 | Инструкция к набору реагентов для разделения и количественного определения белков сыворотки крови с помощью агарозного гель-электрофореза | Сыворотка крови | | | альбумин | (0,3-97,5) г/дм ³ |
| | | | | | α1-глобулин | (0,3-6,9) г/дм ³ |
| | | | | | α2-глобулин | (0,3-18,75) г/дм ³ |
| | | | | | β-глобулин | (0,3-21,3) г/дм ³ |
| | | | | | γ-глобулин | (0,3-27,9) г/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---------------------------------|---|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| 212 | Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения общего иммуноглобулина класса E (Ig E) | Сыворотка крови | | | общий иммуноглобулин E (общий Ig E) | (50-1000) ME/см ³ |
| 213 | Инструкция к набору реагентов для качественного иммуноферментного определения аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке крови | Сыворотка крови | | | IgE к бытовым аллергенам | (0-4) у е |
| 214 | Инструкция к набору реагентов для полуколичественного иммуноферментного определения аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке крови | Сыворотка крови | | | IgE к пыльцевым аллергенам | (0-4) у е |
| | | | | | IgE к инфекционным аллергенам | (0-4) у е |
| 215 | Инструкция к набору реагентов для полуколичественного иммуноферментного определения аллергенспецифических IgG-антител в сыворотке крови | Сыворотка крови | | | IgG к пищевым аллергенам | (0-4) у е |
| 216 | Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина | Сыворотка крови | | | тироксин свободный | (0-100) пмоль/дм ³ |
| 217 | Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке и плазме крови | Сыворотка крови Плазма крови | | | кортизол | (0-2000) нмоль/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---------------------------------|---|---|--------------------------------------|------------------------------|
| 218 | Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения IgG-антител к глиадину в сыворотке (плазме) крови | Сыворотка крови Плазма крови | | | антитела IgG к глиадину | (0-1000) Ед/см ³ |
| 219 | Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреопероксидазе в сыворотке (плазме) крови | Сыворотка крови Плазма крови | | | антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) | (30-1000) МЕ/см ³ |
| 220 | Инструкция к набору реагентов для определения концентрации гамма-интерферона в сыворотке крови | Сыворотка крови | | | гамма-интерферон-4 (γ-ИФР) | (0-1000) пг/см ³ |
| 221 | Инструкция к набору реагентов для количественного определения человеческого интерлейкина-4 в биологических жидкостях человека | Сыворотка крови | | | интерлейкин-4 | (10-400) пг/см ³ |
| 222 | Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови | Сыворотка крови Плазма крови | | | тиреотропный гормон (ТТГ) | (0,2-20) мМЕ/см ³ |

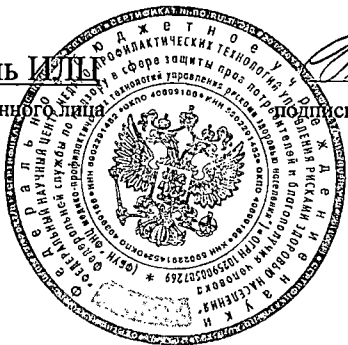
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---------------------------------|---|---|---------------------------------------|-----------------------------|
| 223 | Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке и плазме крови | Сыворотка крови Плазма крови | | | антитела к тиреоглобулину (АТГ) | (0-3000) МЕ/см ³ |
| 224 | Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения альфа-фетопротеина в сыворотке и плазме крови | Сыворотка крови Плазма крови | | | альфа-фетопротеин (АФП) | (5-200) Ед/см ³ |
| 225 | Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения карциноэмбрионального антигена в сыворотке и плазме крови | Сыворотка крови Плазма крови | | | карциноэмбриональный антиген (КЭА) | (0-64) нг/см ³ |
| 226 | Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения концентрации фактора некроза опухолей-альфа в сыворотке крови | Сыворотка крови | | | фактор некроза опухолей-альфа (α-ФНО) | (0-250) пг/см ³ |
| 227 | Инструкция к набору реагентов для количественного определения серотонина | Сыворотка крови, моча | | | серотонин | (40-860) нг/мм ³ |
| 228 | Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения СА72-4 в сыворотке (плазме) крови | Сыворотка крови Плазма крови | | | СА 72-4 | (5-200) Ед/см ³ |
| 229 | Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения СА125 в сыворотке (плазме) крови | Сыворотка крови Плазма крови | | | СА 125 | (25-400) Ед/см ³ |
| 230 | Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения СА19.9 в сыворотке (плазме) крови | Сыворотка крови Плазма крови | | | СА 19-9 | (12-240) Ед/см ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|-----------------|---|---|------------------------|--|
| 231 | Инструкция по применению сывороток диагностических моноспецифических против IgA (H), IgM (H), IgG (H) против человека | Сыворотка крови | | | иммуноглобулин А (IgA) | (0-100,0) г/дм ³ |
| | | | | | иммуноглобулин М (IgM) | (0-100,0) г/дм ³ |
| | | | | | иммуноглобулин G (IgG) | (0-100,0) г/дм ³ |
| 232 | Иммунологические методы/Под ред. Г.Фримеля.-М.:Медицина, 1987. - С.378-389 | Кровь | | | процент фагоцитоза | (0-100) % |
| | | | | | фагоцитарное число | (0-5) у е |
| | | | | | фагоцитарный индекс | (0-5) у е |
| | | | | | фагоцитоз (абс.) | (0 - 10 ⁹ /дм ³) |
| 233 | Инструкция к набору реагентов "BD Multiyest ИМК КИТ" Стандартизация методов иммунофенотипирования / Медицинская иммунология. СПб., 1999. - Т.1. - № 5. - С.21-43 (метод проточной цитометрии) | Кровь | | | CD3+ | (0-100) % (0 - 10 ⁹ /дм ³) |
| | | | | | CD4+ | (0-100) % (0 - 10 ⁹ /дм ³) |
| | | | | | CD8+ | (0-100) % (0 - 10 ⁹ /дм ³) |
| | | | | | CD16+ | (0-100) % (0 - 10 ⁹ /дм ³) |
| | | | | | CD56+ | (0-100) % (0 - 10 ⁹ /дм ³) |
| | | | | | CD19+ | (0-100) % (0 - 10 ⁹ /дм ³) |
| 234 | Инструкция к набору реагентов CD25 | Кровь | | | CD25+ | (0-100) % (0 - 10 ⁹ /дм ³) |
| 235 | Инструкция к набору реагентов CD95 | Кровь | | | CD95+ | (0-100) % (0 - 10 ⁹ /дм ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|-------|---|---|----------|---|
| 614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, 224 | | | | | | |
| 236 | Баранов В.С., Кузнецова Т.В. Цитогенетика эмбрионального развития человека: Научно практические аспекты/ Баранов В.С., Кузнецова Т.В. - СПб: Издательство Н-Л, 2007. - С. 490-498. Приложения 1.1, 2.2. | Кровь | | | кариотип | - |

Руководитель ИРЦ

должность уполномоченного лица



[Handwritten signature]

подпись уполномоченного лица

Н.В. Зайцева

инициалы, фамилия уполномоченного лица