



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
от «28» июля 2010 г.  
№ \_\_\_\_\_

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул.60 лет Октября, №2/1, помещения ИЛЦ

460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, №53/22

Адрес места осуществления деятельности

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (РОСС RU.0001.510115)

| № п/п  | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения    |
|--|---|----------------------|-----------|-----------------|--|-------------------------|
| 1  | 2   | 3                    | 4         | 5               | 6  | 7                       |
| 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул.60 лет Октября, №2/1, помещения ИЛЦ |   |                      |           |                 |  |                         |
| 1.   | Газоанализатор мод. С-105М<br>Руководство по эксплуатации<br>ИРМБ.413312.034 РЭ | Атмосферный воздух   | -         | -               | Диоксид серы                             | (0-5) мг/м <sup>3</sup> |
| 2.   | Газоанализатор мод. С-105СВ<br>Руководство по эксплуатации                      | Атмосферный воздух   | -         | -               | Сероводород                              | (0-1) мг/м <sup>3</sup> |

| 1  | 2  | 3  | 4                                | 5                         | 6   | 7  |
|----|--|--|----------------------------------|---------------------------|---|--|
|    | ИРМБ.413312.034 РЭ   |  |                                  |                           |   |  |
| 3. | Газоанализатор мод.Н-105<br>Руководство по эксплуатации<br>ИРМБ.413312.035 РЭ        | Атмосферный воздух   | -                                | -                         | Оксид азота<br>Диоксид азота<br>Аммиак  | (0-4) мг/м <sup>3</sup><br>(0-4) мг/м <sup>3</sup><br>(0-2) мг/м <sup>3</sup>  |
| 4. | Газоанализатор мод.К-100<br>Руководство по эксплуатации<br>ИРМБ.413416.100 РЭ        | Атмосферный воздух   | -                                | -                         | Оксид углерода  | (0-50,0) мг/м <sup>3</sup>   |
| 5. | Анализатор пыли DusTrak<br>Инструкция по эксплуатации<br>Руководство по эксплуатации | Атмосферный воздух   | -                                | -                         | Аэрозольные частицы пыли<br>PM 10<br>PM 2,5<br>Взвешенные вещества  | (0,01-150) мг/м <sup>3</sup>   |
| 6. | ФР.31.2018.29135   | Атмосферный воздух, воздух<br>закрытых (непроизводственных)<br>помещений, воздух из<br>климатической камеры, воздух<br>рабочей зоны, промышленные<br>выбросы | 13, 14,<br>15, 16,<br>17, 22, 31 | 39-46,<br>50-67,<br>94-96 | Формальдегид<br>Сероводород<br>Хлористый винил<br>Ацетальдегид<br>Сероуглерод<br>Пропионовый альдегид<br>Акролеин<br>Бензол<br>Пропиловый спирт<br>Бутиловый спирт<br>Эпихлоргидрин<br>Этилбензол | (0,03-50) мг/м <sup>3</sup><br>(0,006-200) мг/м <sup>3</sup><br>(0,008-50) мг/м <sup>3</sup><br>(0,008-100) мг/м <sup>3</sup><br>(0,02-100) мг/м <sup>3</sup><br>(0,008-110) мг/м <sup>3</sup><br>(0,02-60) мг/м <sup>3</sup><br>(0,007-300) мг/м <sup>3</sup><br>(0,05-100) мг/м <sup>3</sup><br>(0,07-300) мг/м <sup>3</sup><br>(0,03-200) мг/м <sup>3</sup><br>(0,01-300) мг/м <sup>3</sup> |
| 6. | МУК 4.1.1045-01  | Атмосферный воздух, воздух из<br>климатической камеры, воздух<br>закрытых помещений  | 13, 14,<br>15, 16,<br>17, 22, 31 | 39-46,<br>50-67,<br>94-96 | Формальдегид  | (0,001-0,04) мг/м <sup>3</sup>   |

| 1   | 2  | 3  | 4                                | 5                         | 6  | 7   |
|-----|--|--|----------------------------------|---------------------------|--|---|
| 7.  | Комплексный датчик параметров атмосферы «IWS»<br>Руководство по эксплуатации                                   | Атмосферный воздух                                 | -                                | -                         | Температура<br>Относительная влажность<br>Атмосферное давление<br>Направление ветра<br>Скорость ветра                | (-50...60) °C<br>(0-100) %<br>(300-1100) гПа<br>(0-359,9) °<br>(0,3-65) м/с   |
| 8.  | Газоанализатор Геолан-1П<br>Инструкция по эксплуатации<br>Руководство по эксплуатации<br>СДЦА413214.001.000 РЭ | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны            | -                                | -                         | Диоксид серы<br>Диоксид азота<br>Оксид азота<br>Озон<br>Сероводород<br>Хлороводород<br>Аммиак<br>Формальдегид        | (0-20) мг/м <sup>3</sup><br>(0-10) мг/м <sup>3</sup><br>(0-20) мг/м <sup>3</sup><br>(0-2) мг/м <sup>3</sup><br>(0-20) мг/м <sup>3</sup><br>(0-20) мг/м <sup>3</sup><br>(0-100) мг/м <sup>3</sup><br>(0-2) мг/м <sup>3</sup>   |
| 9.  | Газоанализатор ГАНК-4 (АР)<br>КПГУ.41322.002 РЭ<br>Руководство по эксплуатации<br>КПГУ.41322.002 РЭ            | Атмосферный воздух, воздух из климатической камеры | 13, 14,<br>15, 16,<br>17, 22, 31 | 39-46,<br>50-67,<br>94-96 | Акролеин (Проп-2ен-1-аль)<br>Бензин<br>Хлор<br>Углерод (сажа)<br>Гидрофторид (Фтороводород)<br>Аммиак<br>Гидрохлорид | (0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup><br>(0,75-50) мг/м <sup>3</sup><br>(0,015-0,5) мг/м <sup>3</sup><br>(0,025-2) мг/м <sup>3</sup><br>(0,0025-0,25) мг/м <sup>3</sup><br>(0,02-10) мг/м <sup>3</sup><br>(0,05-2,5) мг/м <sup>3</sup>  |
| 10. | ФР 1.31.2009.06145   | Атмосферный воздух                                 | -                                | -                         | Проп-2ен-1-аль (Акролеин)<br>Бензин<br>Хлор<br>Углерод (сажа)<br>Гидрофторид (Фтороводород)<br>Аммиак<br>Гидрохлорид | (0,1-4) мг/м <sup>3</sup><br>(50-2000) мг/м <sup>3</sup><br>(0,5-20) мг/м <sup>3</sup><br>(2-80) мг/м <sup>3</sup><br>(0,25)-10 мг/м <sup>3</sup><br>(10-400) мг/м <sup>3</sup><br>(2,5-100) мг/м <sup>3</sup><br>(0,05-2,5) мг/м <sup>3</sup><br>(0,0025-0,25) мг/м <sup>3</sup> |

| 1   | 2  | 3  | 4                                | 5                         | 6  | 7   |
|-----|--|--|----------------------------------|---------------------------|--|---|
| 11. | ФР 1.31.2010.06966   | Атмосферный воздух   | -                                | -                         | Пыль (70% >SiO <sub>2</sub> >20%)<br>Пыль (SiO <sub>2</sub> >70%)  | (0,05-1) мг/м <sup>3</sup><br>(0,025-1) мг/м <sup>3</sup>   |
| 12. | ФР 1.31.2010.06967   | Атмосферный воздух   | -                                | -                         | Метан<br>Бензин<br>Керосин<br>Углеводороды C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)<br>Углеводороды предельные<br>C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (по сольвенту)<br>Уайт-спирит<br>Масла минеральные нефтяные   | (25-3500) мг/м <sup>3</sup><br>(0,75-50) мг/м <sup>3</sup><br>(0,6-150) мг/м <sup>3</sup><br>(30-150) мг/м <sup>3</sup><br>(0,5-50) мг/м <sup>3</sup><br>(0,5-150) мг/м <sup>3</sup><br>(0,025-2,5) мг/м <sup>3</sup>   |
| 13. | ФР.1.31.2010.08575   | Воздух рабочей зоны  | -                                | -                         | Метан<br>Бензин<br>Керосин   | (3500,0-35000,0) мг/м <sup>3</sup><br>(50,0-2000,0) мг/м <sup>3</sup><br>(150,0-6000,0) мг/м <sup>3</sup>   |
| 14. | Газоанализатор ГАНК-4 (А)<br>КПГУ.413322.002 РЭ<br>Руководство по эксплуатации<br>КПГУ.413322.002 РЭ | Атмосферный воздух, воздух из климатической камеры, воздух закрытых помещений (непроизводственных) | 13, 14,<br>15, 16,<br>17, 22, 31 | 39-46,<br>50-67,<br>94-96 | Бензол<br>Ксилол (Диметилбензол)<br>1,2-Дихлорэтан<br>Метанол<br>Метилбензол (Толуол)<br>Ацетон (Пропан-2-он)<br>Акрилонитрил(проп-2-енонитрил)<br>Сероуглерод (углерод дисульфид)<br>Этенилбензол (Стирол)<br>Азота оксид<br>Азота диоксид<br>Аммиак<br>Гидроксилбензол (Фенол)<br>Дигидросульфид (Сероводород)<br>Метантиол (Метилмеркаптан)<br>Сера диоксид (Ангидрид серный)<br>Углерода диоксид | (0,05-2,5) мг/м <sup>3</sup><br>(0,1-25) мг/м <sup>3</sup><br>(0,5-5) мг/м <sup>3</sup><br>(0,25-2,5) мг/м <sup>3</sup><br>(0,3-25) мг/м <sup>3</sup><br>(0,175-100) мг/м <sup>3</sup><br>(0,015-0,25) мг/м <sup>3</sup><br>(0,0025-1,5) мг/м <sup>3</sup><br>(0,001-5) мг/м <sup>3</sup><br>(0,03-2,5) мг/м <sup>3</sup><br>(0,02-1) мг/м <sup>3</sup><br>(0,02-10) мг/м <sup>3</sup><br>(0,0015-0,15) мг/м <sup>3</sup><br>(0,004-5) мг/м <sup>3</sup><br>(0,003-0,4) мг/м <sup>3</sup><br>(0,025-5) мг/м <sup>3</sup><br>(1950-4500) мг/м <sup>3</sup> |

| 1   | 2  | 3  | 4                                | 5                         | 6  | 7  |
|-----|--|--|----------------------------------|---------------------------|--|--|
|     |  |  |                                  |                           | Формальдегид<br>Хлор   | (0,0015-0,25) мг/м <sup>3</sup><br>(0,015-0, 5) мг/м <sup>3</sup>  |
| 15. | ФР 1.31.2010.06965   | Атмосферный воздух, воздух<br>из климатической камеры,<br>воздух закрытых<br>(непроизводственных)<br>помещений | 13, 14,<br>15, 16,<br>17, 22, 31 | 39-46,<br>50-67,<br>94-96 | Бензол<br>Метилбензол (Толуол)<br>Этилбензол<br>Ксилолы (диметилбензолы)<br>Стирол   | (0,05-2,5) мг/м <sup>3</sup><br>(0,3-25) мг/м <sup>3</sup><br>(0,01-25) мг/м <sup>3</sup><br>(0,1-25) мг/м <sup>3</sup><br>(0,001-5) мг/м <sup>3</sup>   |
| 16. | ФР 1.31.2009.06145   | Атмосферный воздух   | -                                | -                         | Серная кислота<br>Аммиак   | (0,05-0,5) мг/м <sup>3</sup><br>(0,02-10) мг/м <sup>3</sup>  |
| 17. | Газоанализатор ЭКОЛАБ<br>Руководство по эксплуатации<br>ЕКМР.413322.001 РЭ | Атмосферный воздух, воздух<br>закрытых (непроизводственных)<br>помещений, воздух рабочей<br>зоны               | -                                | -                         | Азота диоксид<br>Азота оксид<br>Углерод оксид (угарный газ)<br>Хлор<br>Дигидросульфид (сероводород)<br>Аммиак<br>Ангидрид сернистый (серы диоксид) | (0,02-40,0) мг/м <sup>3</sup><br>(0,03-100,0) мг/м <sup>3</sup><br>(1,5-400) мг/м <sup>3</sup><br>(0,015-20,0) мг/м <sup>3</sup><br>(0,004-200,0) мг/м <sup>3</sup><br>(0,02-400,0) мг/м <sup>3</sup><br>(0,025-200,0) мг/м <sup>3</sup> |

| 1   | 2                  | 3   | 4 | 5 | 6  | 7   |
|-----|--------------------|---|---|---|--|---|
| 18. | ФР.1.31.2009.05509 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, промышленные выбросы | - | - | Ацетон (пропан-2-он)<br>Бутилацетат<br>Изобутилацетат<br>Изобутиловый спирт<br>Изопропиловый спирт<br>Изоамиловый спирт<br>о,п,п-ксилол<br>Эпоксидан (окись этилена)<br>Пропан-1-ол (пропиловый спирт)<br>Метилбензол (толуол)<br>Этилацетат | (0,08 до 800) мг/м <sup>3</sup><br>(0,08-800) мг/м <sup>3</sup><br>(0,1 до 100) мг/м <sup>3</sup><br>(0,05-100) мг/м <sup>3</sup><br>(0,05-100) мг/м <sup>3</sup><br>(0,05-100) мг/м <sup>3</sup><br>(0,05-400) мг/м <sup>3</sup><br>(0,10-100) мг/м <sup>3</sup><br>(0,20-100) мг/м <sup>3</sup><br>(0,05-400) мг/м <sup>3</sup><br>(0,08-800) мг/м <sup>3</sup> |
| 19. | ФР.1.31.2009.05510 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, промышленные выбросы | - | - | Анилин (аминобензол)<br>Бутилакрилат<br>Винилацетат (этилацетат)<br>Метилакрилат<br>Метилацетат<br>Этиловый эфир   | (0,10-10) мг/м <sup>3</sup><br>(0,08-400) мг/м <sup>3</sup><br>(0,08-400) мг/м <sup>3</sup><br>(0,08-400) мг/м <sup>3</sup><br>(0,08-400) мг/м <sup>3</sup><br>(0,08-400) мг/м <sup>3</sup><br>(0,1-1000) мг/м <sup>3</sup>   |
| 20. | ФР.1.31.2009.05414 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, промышленные выбросы | - | - | Гептен<br>Гексен<br>Октен<br>Пентан<br>Винил хлористый (хлорэтен)<br>Трихлорэтилен<br>Хлорбензол<br>Этилбензол<br>Метилен хлористый (дихлорметан)<br>Этанол<br>Метилметакрилат   | (0,1-60) мг/м <sup>3</sup><br>(0,1-60) мг/м <sup>3</sup><br>(0,1-60) мг/м <sup>3</sup><br>(1,0-1500) мг/м <sup>3</sup><br>(0,05-30) мг/м <sup>3</sup><br>(0,05-200) мг/м <sup>3</sup><br>(0,05-200) мг/м <sup>3</sup><br>(0,05-200) мг/м <sup>3</sup><br>(1,0-3000) мг/м <sup>3</sup><br>(1,0-2000) мг/м <sup>3</sup><br>(0,05-100) мг/м <sup>3</sup>             |

| 1   | 2                  | 3   | 4 | 5 | 6  | 7  |
|-----|--------------------|---|---|---|--|--|
| 21. | ФР.1.31.2012.12721 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, промышленные выбросы     | - | - | Бензальдегид (бензойный альдегид)<br>Пропаналь (пропионовый альдегид)<br>Уксусная кислота<br>Фенол (гидроксибензол)<br>Пропилен  | (0,2-50) мг/м <sup>3</sup><br>(0,1-50) мг/м <sup>3</sup><br>(1-200) мг/м <sup>3</sup><br>(0,015-10) мг/м <sup>3</sup><br>(0,1-500) мг/м <sup>3</sup>   |
| 22. | ФР 1.31.2009.05508 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, промышленные выбросы     | - | - | Акролеин (проп-2-ен-1-аль)<br>Гексан<br>Гептан<br>Октан<br>Нонан<br>Декан<br>Перхлорэтилен (тетрахлорэтилен)<br>Стирол (этинилбензол)  | (0,2-50) мг/м <sup>3</sup><br>(1,0-1500) мг/м <sup>3</sup><br>(1,0-1500) мг/м <sup>3</sup><br>(1,0-1500) мг/м <sup>3</sup><br>(1,0-1500) мг/м <sup>3</sup><br>(1,0-1500) мг/м <sup>3</sup><br>(0,05-200) мг/м <sup>3</sup><br>(0,05-100) мг/м <sup>3</sup>                                       |
| 23. | ФР 1.31.2015.20511 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, промышленные выбросы     | - | - | Акрилонитрил<br>Пропан<br>Этан   | (0,2-10) мг/м <sup>3</sup><br>(1,0-500) мг/м <sup>3</sup><br>(1,5-1000) мг/м <sup>3</sup>  |
| 24. | ФР1.31.2019.33889  | Атмосферный воздух, воздух закрытых (непроизводственных) помещений<br>Воздух рабочей зоны<br>Промышленные выбросы | - | - | Метилмеркаптан (метантиол)<br>О-Дихлорбензол<br>Этилмеркаптан (этантиол)<br>Метилмеркаптан (метантиол)<br>О-Дихлорбензол<br>Этилмеркаптан (этантиол)<br>Метилмеркаптан (метантиол)<br>О-Дихлорбензол<br>Этилмеркаптан (этантиол) | (0,003-110) мг/м <sup>3</sup><br>(0,005-450) мг/м <sup>3</sup><br>(0,005-110) мг/м <sup>3</sup><br>(0,10-110) мг/м <sup>3</sup><br>(1,0-450) мг/м <sup>3</sup><br>(0,10-110) мг/м <sup>3</sup><br>(0,010-110) мг/м <sup>3</sup><br>(0,05-450) мг/м <sup>3</sup><br>(0,010-110) мг/м <sup>3</sup> |

| 1   | 2   | 3   | 4                                | 5                         | 6   | 7  |
|-----|---|---|----------------------------------|---------------------------|---|--|
| 25. | ФР1.31.2014.17955   | Атмосферный воздух, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы | -                                | -                         | Хлороформ (трихлорметан)<br>Четыреххлористый углерод<br>Метиловый спирт (метанол) | (0,3-100) мг/м <sup>3</sup><br>(0,3-300) мг/м <sup>3</sup><br>(0,50-100) мг/м <sup>3</sup>   |
| 26. | Газоанализатор ФСГ-4 (встраиваемый в хроматограф ФГ X-2)<br>Руководство по эксплуатации<br>РЭ 205-19-2017 | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны,  | -                                | -                         | Метан   | (50-1000) мг/м <sup>3</sup><br>(100-10000) мг/м <sup>3</sup>   |
| 27. | Пьезобалансный измеритель массовой концентрации пыли KANOMAX<br>Руководство по эксплуатации               | Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны   | -                                | -                         | Массовая концентрация аэрозоля с размерами частиц менее 10; 4; 2,5 мкм            | (0,05-10) мг/м <sup>3</sup>  |
| 28. | РД 52.44.593- 2015  | Атмосферный воздух  | -                                | -                         | Свинец<br>Кадмий<br>Медь<br>Никель<br>Цинк  | (0,1*10 <sup>-6</sup> -20*10 <sup>-3</sup> ) мг/м <sup>3</sup><br>(0,04*10 <sup>-6</sup> -5*10 <sup>-3</sup> ) мг/м <sup>3</sup><br>(0,3*10 <sup>-6</sup> -30*10 <sup>-3</sup> ) мг/м <sup>3</sup><br>(0,1*10 <sup>-6</sup> -5*10 <sup>-3</sup> ) мг/м <sup>3</sup><br>(10*10 <sup>-6</sup> -50*10 <sup>-3</sup> ) мг/м <sup>3</sup> |
| 29. | МУК 4.1.1478-03   | Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры, воздух закрытых помещений                                    | 13, 14,<br>15, 16,<br>17, 22, 31 | 39-46,<br>50-67,<br>94-96 | Фенол   | (0,0015-0,02) мг/м <sup>3</sup>  |

| 1  | 2   | 3   | 4 | 5 | 6   | 7   |
|--|---|---|---|---|---|---|
| <b>460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунар/пер. Некрасовский, №53/22</b> |   |   |   |   |   |   |
| 30.  | LeicaDISTOD2<br>Руководство пользователя  | Промышленные объекты, лечебно-профилактические учреждения и аптеки, коммунальные, образовательные объекты, рабочие места, контейнерные площадки для ТБО, объекты торговли, общественного питания, объекты производства пищевых продуктов, предметы мебели, видеодисплеи, оборудование | - | - | Линейные размеры и расстояния   | (0,05-60) м   |
| 31.  | Термометр цифровой Замер-1<br>Руководство по эксплуатации<br>ПСМК 00.002 РЭ         | Пищевая продукция   | - | - | Температура   | (0-100) °С  |
| 32.  | ЛЮКСМЕТР «ГКА – ЛЮКС»<br>Руководство по эксплуатации                                | Жилые, общественные и производственные помещения, рабочие места, открытые территории  | - | - | Освещенность  | (1-20000) лк  |
| 33.  | ГОСТ 24940  | Жилые и общественные здания, помещения зданий и сооружений, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны  | - | - | Минимальная, средняя и цилиндрическая освещенность, коэффициент естественной освещенности (КЕО) | (1-20000) лк  |
| 34.  | ГОСТ Р 54308  | Автомобильные дороги общего пользования   | - | - | Освещенность  | (1-20000) лк  |
| 35.  | Прибор комбинированный «eЛайт»<br>Руководство по эксплуатации<br>СВМТ.201112.003 РЭ | Жилые, общественные и производственные помещения, рабочие места, открытые территории  | - | - | Освещенность<br>Яркость<br>Коэффициент пульсации  | (1-200000) лк<br>(1-200000) кд/м <sup>2</sup><br>(1-100)% |

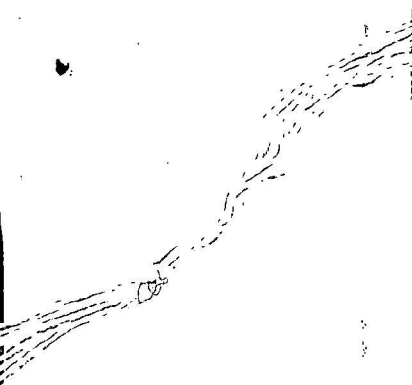
| 1   | 2   | 3  | 4                      | 5              | 6   | 7   |
|-----|---|--|------------------------|----------------|---|---|
| 36. | Комплект - измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-004 с блоком «НТМ-Терминал». Руководство по эксплуатации БВЕК 43 1440.09.03 РЭ | Производственные объекты, жилые и офисные помещения, рабочие места.  | -                      | -              | Напряженность электрического поля 5 Гц-400 кГц<br>Напряженность магнитного поля магнитной индукции 5 Гц-400 кГц | (0,5-1000) В/м<br>(4 -8 ) А/м<br>(5 -10) мкТл |
| 37. | Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01<br>Руководство по эксплуатации МГФК 410000.001 РЭ   | Обувь, Игрушки, Персональные электро-вычислительные машины (ПЭВМ)    | 15.20<br>32.40<br>26.2 | 64<br>85<br>95 | Напряженность электростатического поля  | (0,3-180) кВ/м                                |
| 38. | Измеритель напряженности электростатического поля ЭСПИ-301<br>Паспорт ЭЛИП.41153.001 ПС   | Обувь, Игрушки, Персональные электронно-вычислительные машины (ПЭВМ) | 1520<br>32.40<br>26.2  | 64<br>85<br>95 | Напряженность электростатического поля  | (0,3-180) кВ/м                                |
| 39. | Термоанемометр Testo 425<br>Инструкция по эксплуатации  | Помещения, воздуховоды, холодильные установки                        | -                      | -              | Температура воздуха   | (от -20 до +70) °С                            |
| 40. | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (13) УФ – Радиометр<br>Руководство по эксплуатации   | Рабочие места, общественные здания                                   | -                      | -              | Энергетическая освещённость в областях УФ-спектра   | (10-60000) мВт/м²                             |



Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

*(Handwritten signature)*

В.Ю. Коновалов



Прошито, пронумеровано

10 (десять) листов



Эксперт по аккредитации  
Технический эксперт

Л.С. Казанок

М.Б. Хохлова