



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 14 » ноября 2021 г.

№ Аа-305

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21OK98

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)/МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский аналитический центр"
(ИЛ ООО "НИАЦ")**

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

670045, РОССИЯ, Республика Бурятия, город Улан-Удэ, улица Тракторная дом 1А, пом. I, Литер А, этаж 1, кабинет № 4, 5, этаж 2, кабинет № 6

адреса места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий."

Наименование и реквизиты межгосударственного и национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|---|-----------|-----------------|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ФГИМ 413415.001.500-006 РЭ Руководство по эксплуатации Мультигазовый газосигнализатор «Комета М5» | Атмосфера рабочей зоны | - | - | Пропан C ₃ H ₈ | (0,1-2) %об. |
| | | | | | Азота оксид NO | (0,1-30) мг/м ³ |
| | | | | | Серы диоксид SO ₂ | (1-30) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды C _x H _y | (0,01-2) %об. |
| | | | | | Углерода оксид CO | (1-300) мг/м ³ |
| 2 | МИ ПКФ 12-006, Приложение к руководству по эксплуатации шумомера-вибромера, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА 110А». ПКДУ.411000.001.02 | Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные здания, селитебная территория, открытая территория, рабочие места, места контакта с рукоятками, рычагами управления | - | - | Уровень звука | (33-150) дБА |
| | | | | | Уровни звукового давления | (33-150) дБ отн.20 мкПа |
| | | | | | Максимальный уровень звукового давления | (33-150) дБА |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|---|-----------|-----------------|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | РЭ | с руками оператора | | | Эквивалентный уровень звука на период воздействия | (33-150) дБА |
| | | | | | Вибрация локальная | (56-174) дБ |
| | | | | | Вибрация локальная эквивалентные и скорректированные уровни виброускорения | (56-174) дБ |
| | | | | | Вибрация общая | (56-174) дБ |
| | | | | | Вибрация общая эквивалентные и скорректированные уровни виброускорения | (56-174) дБ |
| | | | | | Ультразвук воздушный, уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц | (31-159) дБ |
| 3 | МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773) | Производственная среда, рабочие места в производственных помещениях и на селитебной территории, открытая территория | - | - | Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах частот | (24-150) дБ |
| | | | | | Расчетная величина: Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах частот | - |
| 4 | ПКДУ.411100.001 РЭ Руководство по эксплуатации «Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80» Индикаторный блок (ИБ) «ЭКОФИЗИКА 110А» опция «Н-МЕТЕР», «Е-МЕТЕР» для антенны | Производственная среда, рабочие места | - | - | Напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц | (0,42-100 000) В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц, с опорной частотой 0,02 МГц | (0,1-1500) В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,002 до 0,4 МГц | (0,1-20) В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля (5-2000) Гц | (2-1500) В/м |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|--|---|---|-----------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ПЗ-80ЕН500 | | | | Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц | (0,05-1800) А/м |
| Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц | | | | | (0,005-100) А/м | |
| Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 0,002 до 0,4 МГц | | | | | (0,01-20) А/м | |
| Напряженность магнитного поля (5-2000) Гц | | | | | (0,2-1800) А/м | |
| 5 | РЭ 4381-003-76596538-06 Методика в руководстве по эксплуатации Антенна измерительная магнитная П6-70 Антенна измерительная электрическая П6-71 Индикаторный блок (ИБ) «ЭКОФИЗИКА 110А» опция «Н-METER», «E-METER» | Производственная среда, рабочие места | - | - | Напряженность магнитного поля 50 Гц | (0,005-5000) А/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля (5-2000) Гц | (0,06-350) А/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля (10-30) кГц | (0,00171-250) А/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля (2-400) кГц | (0,005-19,5) А/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля 50 Гц | (0,42-100000) В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля (5-2000) Гц | (4,8-3500) В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля (10-30) кГц | (0,19-2500) В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля (2-400) кГц | (0,75-125) В/м |
| 6 | МГФК 411173.004РЭ Руководство по эксплуатации «Измеритель параметров электрического и магнитного полей» | Рабочие места, оборудованные ВДТ и ПЭВМ | - | - | Среднеквадратические значения напряженности электрического поля в диапазоне частот (5-2000) Гц | (8-100) В/м |
| | | | | | Среднеквадратические значения напряженности электрического поля в | (0,8-10) В/м |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|---|-----------|-----------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | «ВЕ-метр-АТ-002» | | | | диапазоне частот (2-400) кГц | |
| | | | | | Среднеквадратические значения плотности магнитного потока в диапазоне частот (5-2000) Гц | (0,08-1) мкТл |
| | | | | | Среднеквадратические значения плотности магнитного потока в диапазоне частот (2-400) кГц | (8-100) нТл |
| 7 | ЯВША.416311.003 РЭ Руководство по эксплуатации «Метеометр «МЭС-200А», Щуп-1, Щуп-2 | Производственные и общественные помещения, места производства работ, рабочие места, открытая территория | - | - | Температура воздуха | от минус 40 ⁰ С до 85 ⁰ С |
| | | | | | Относительная влажность воздуха | (10-98) % |
| | | | | | Индекс ТНС (расчетная величина) | от 0 ⁰ С до 45 ⁰ С |
| | | | | | Температура влажного термометра (расчетная величина) | от 0 ⁰ С до 50 ⁰ С |
| | | | | | Скорость воздушного потока | (0,1-20) м/с |
| | | | | | Атмосферное давление | (80-110) кПа |
| 8 | Руководство по эксплуатации «Измеритель тепловой (инфракрасной) облученности «ТКА-ИТО». РЭ | Производственная среда, рабочие места | - | - | Плотность теплового потока излучения (интенсивность теплового облучения, энергетической освещенности, облученности). Экспозиционная доза теплового облучения | (10-3500) Вт/м ³ |
| 9 | Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплектация 12) «УФ-Радиометр» | Производственная среда, рабочие места | - | - | Энергетическая освещенность в диапазонах | |
| | | | | | УФ-А (315-400) нм | (10-60000) мВт/м ² |
| | | | | | УФ-В (280-315) нм | (10-60000) мВт/м ² |
| | | | | | УФ-С (200-280) нм | (1,0-20000) мВт/м ² |
| 10 | ГКПС 14.00.00.000 ПС Паспорт дозиметра радиометра ДРБП-03 | Производственная среда, рабочие места, жилые, общественные и производственные здания и сооружения | - | - | Мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) | (0,10-3000) мкЗв/ч |
| | | | | | Плотность потока α -частиц | (0,10-700) с ⁻¹ см ⁻² (6,0-42000) мин ⁻¹ см ⁻² |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|--|-----------|-----------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Плотность потока β -частиц | (0,10-700) $\text{с}^{-1}\text{см}^{-2}$ (6,0-42000) $\text{мин}^{-1}\text{см}^{-2}$ |
| 11 | МГФК.510000.001 РЭ Руководство по эксплуатации «Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01» | Рабочие места, рабочие места, оснащенные персональным компьютером, помещения жилых, общественных производственных зданий, окружающая среда | - | - | Концентрация положительных аэроионов | (10 ² -10 ⁶) см^3 |
| | | | | | Концентрация отрицательных аэроионов | (10 ² -10 ⁶) см^3 |
| 12 | УШЯИ.411153.002 РЭ Руководство по эксплуатации «Измеритель параметров электростатического поля ИПЭП-1» | Производственная среда, рабочие места, рабочие места оборудованные персональным компьютером | - | - | Напряженность электростатического поля, кВ/м | (2-1000) кВ/м |
| 13 | РМКУ.411180.009 РЭ Руководство по эксплуатации «Измерители параметров электрических и магнитных полей ПЗ-90» | Производственная среда, рабочие места | - | - | Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты 50 Гц | (50-100000) В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (0,01-0,03) МГц | (100-10000) В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (0,03-3,0) МГц | (5-500) В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (3,0-30,0) МГц | (3-300) В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (30,0-50,0) МГц | (1-80) В/м |
| | | | | | Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (50,0-300) МГц | (1-80) В/м |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|---------------------------------------|-----------|-----------------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,01-0,03) МГц | (1-50) А/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,03-3,0) МГц | (1-50) А/м |
| | | | | | Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (30,0-50,0) МГц | (0,1-3) А/м |
| 14 | БВЕК.431440.001 РЭ Руководство по эксплуатации «Измеритель магнитной индукции магнитного поля промышленной частоты "В-50-2"» | Производственная среда, рабочие места | - | - | Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) | (40-120000) А/м |
| | | | | | Средние квадратические значения модуля индукции магнитного поля | (0,05-150) мТл |
| 15 | СВМТ.201112.003 РЭ Руководство по эксплуатации прибора комбинированного еЛайт (исполнение еЛайт04) | Рабочие места | - | - | Освещенность | (1-200000) лк |
| | | | | | Яркость | (1-200000) кд/м ² |
| | | | | | Коэффициент пульсации освещенности | (1-100) % |
| 16 | Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (комплект 02) | Рабочие места | - | - | Освещенность | (10-200000) лк |
| | | | | | Яркость | (10-200000) кд/м ² |
| 17 | Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (комплект 08) | Рабочие места | - | - | Освещенность | (10-200000) лк |
| | | | | | Коэффициент пульсации освещенности | (1-100) % |
| 18 | М-222-1/2020 (ФР.1.31.2020.37587) | Атмосферный воздух | - | - | Железо | (0,025-4,0) мг/м ³ |
| | | | | | Оксид железа (III) | (0,036-5,7) мг/м ³ |
| | | Воздух рабочей зоны | - | - | Железо | (0,17-267) мг/м ³ |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|--|-----------|-----------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | Оксид железа (III) | (0,24-380) мг/м ³ |
| | | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Железо | (1,0-2,0*10 ³)мг/м ³ |
| | | | | | Оксид железа (III) | (1,44-2,8*10 ³) мг/м ³ |
| 19 | М-222-2/2020 (ФР.1.31.2020.37584) | Атмосферный воздух | - | - | Марганец | (0,005-2,7) мг/м ³ |
| | | | | | Оксид марганца (IV) | (0,008-4,3) мг/м ³ |
| | | Воздух рабочей зоны | - | - | Марганец | (0,015-180) мг/м ³ |
| | | | | | Оксид марганца (IV) | (0,024-280) мг/м ³ |
| | | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Марганец | (0,7-1,4*10 ³) мг/м ³ |
| | | | | | Оксид марганца (IV) | (1,2-2,2*10 ³) мг/м ³ |
| 20 | М-222-3/2020 (ФР.1.31.2020.37773) | Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы в атмосферу. | - | - | Пыль (взвешенные вещества) | (0,1-4000) мг/м ³ |
| 21 | М-222-4/2020 (ФР.1.31.2020.38606) | Атмосферный воздух | - | - | Серная кислота | (0,2-5,0) мг/м ³ |
| | | Воздух рабочей зоны | - | - | Серная кислота | (0,5-25) мг/м ³ |
| | | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Серная кислота | (0,5-30) мг/м ³ |
| 22 | СДЦА 413214.001.000 РЭ Руководство по эксплуатации «Газоанализатор Геолан-1П» | Атмосферный воздух | - | - | Оксид углерода (CO) | (0,2-50) мг/м ³ |
| | | | | | Диоксид азота (NO ₂) | (0,2-10) мг/м ³ |
| | | | | | Оксид азота (NO) | (0,2-20) мг/м ³ |
| | | | | | Диоксид серы (SO ₂) | (0,2-20) мг/м ³ |
| | | | | | Сумма углеводородов (C _x H _y) | (100-3000) мг/м ³ |
| | | | | | Меркаптан (RSH) | (0,01-20) мг/м ³ |
| | | | | | Фтороводород (HF) | (0-10) мг/м ³ |
| | | | | | Диоксид углерода (CO ₂) | (0,1-5) об.% |
| 23 | ПНД Ф 13.1.55-07 (ФР.1.31.2010.09022) | Выбросы стационарных источников. Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | 3,4-бензпирен | (от 10 ⁻⁹ до 10 ⁻³) г/м ³ |
| 24 | ПНД В МСУ Ф 1.2-038-09 | Атмосферный воздух. | - | - | Сажа (углерод) | (0,025-125) мг/м ³ |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|---|-----------|-----------------|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | (ФР.1.31.2014.17944) | Промышленные выбросы в атмосферу | | | | |
| 25 | КРМФ.415522.003 РЭ "Трубки индикаторные модели ТИ-(ИК-К). Руководство по эксплуатации" | Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Озон | (0,5-3,0) мг/м ³ |
| | | | | | Углеводороды алифатические предельные С1-С10 (Углеводороды нефти) | (50-4000) мг/м ³ |
| | | | | | Формальдегид | (0,2-5,0) мг/м ³ |
| | | | | | Формальдегид | (1,0-100) мг/м ³ |
| 26 | РЮАЖ.415522.505 ПС Паспорт "Трубки индикаторные, модели С-2" | Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Аммиак | (5-100) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (2-30) мг/м ³ |
| | | | | | Ацетон | (100-10000) мг/м ³ |
| | | | | | Бензин | (50-4000) мг/м ³ |
| | | | | | Диоксид азота | (1-200) мг/м ³ |
| | | | | | Керосин | (1-200) мг/м ³ |
| | | | | | Ксилол | (20-1500) мг/м ³ |
| | | | | | Масла аэрозоли | (5-50) мг/м ³ |
| | | | | | Сероводород | (2-30) мг/м ³ |
| | | | | | Толуол | (25-2000) мг/м ³ |
| | | | | | Уайт-спирит | (25-2000) мг/м ³ |
| | | | | | Уксусная кислота | (2-250) мг/м ³ |
| | | | | | Фенол | (5-250) мг/м ³ |
| | | | | | Фенол | (0,3-3,0) мг/м ³ |
| | | | | | Хлор | (0,5-200) мг/м ³ |
| | | | | | Цианистый водород | (0,1-2,0) мг/м ³ |
| 27 | СИТИ.4155.22.200 РЭ. Методика измерений «Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП. Руководство по эксплуатации» | Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Этилмеркаптан | (0,2-50,0) мг/м ³ |
| 28 | МВИ-4215-005-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965) | Атмосферный воздух | - | - | Этилбензол | (0,012-25 вкл.) мг/м ³ |
| | | | | | Метилбензол (толуол) | (0,36-25 вкл.) мг/м ³ |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|--------------------------------|---|--|-----------|-----------------|---|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 29 | МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966) | Атмосферный воздух | - | - | Пыль (20%>SiO ₂ >10%) | (0,09-1 вкл.) мг/м ³ |
| | | | | | Пыль (70%>SiO ₂ >20%) | (0,06-1 вкл.) мг/м ³ |
| 30 | МВИ-4215-007-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06967) | Атмосферный воздух | - | - | Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ (в пересчете на сольвент нафта) | (0,6-50 вкл.) мг/м ³ |
| 31 | ДКИН. 413411.001 РЭ Руководство по эксплуатации "Газоанализатор АГМ-510" | Промышленные выбросы в атмосферу | - | - | Оксид углерода (CO) | (1-40000) ppm |
| | | | | | Диоксид азота (NO ₂) | (1-400) ppm |
| | | | | | Оксид азота (NO) | (1-2000) ppm |
| | | | | | Сернистый ангидрид (SO ₂) | (1-2000) ppm |
| | | | | | Сероводород (H ₂ S) | (1-2000) ppm |
| | | | | | Кислород (O ₂) | (0,01-21) об.% |
| | | | | | Углекислый газ (CO ₂) | (0,01-20) об.% |
| | | | | | Температура газового потока | от минус 20 до 800 °С |
| Избыточное давление/разряжение | от минус 2,5 до 2,5 кПа | | | | | |
| 32 | 5.910.000 РЭ Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ-01М Руководство по эксплуатации 3.820.000 РЭ Руководство по эксплуатации Трубки напорные модификаций НИИОГАЗ и Пито | Промышленные выбросы в атмосферу. Газопылевые потоки в газоходах и вентиляционных системах | - | - | Динамическое давление газа в газоходе | от минус 2000 до 2000 Па |
| | | | | | Статическое давление газа в газоходе | от минус 2000 до 2000 Па |
| | | | | | Полное давление газа в газоходе | от минус 2000 до 2000 Па |
| | | | | | Расчетный показатель: Объемный расход газа | - |
| | | | | | Температура газового потока | (0-600) °С |
| | | | | | Скорость | (2-60) м/с |
| 33 | Руководство по эксплуатации "Рулетки измерительные металлические Р10УЗК" | Промышленные выбросы в атмосферу. Рабочая зона | - | - | Геометрические, линейные размеры (длина, высота, расстояние) | (0,001-10) м |
| 34 | МУ Методические указания по оценке эффективности газоочистных установок МНИИЭКО ТЭК, Гос. | Промышленные выбросы в атмосферу. Оценка эффективности газоочистных установок | - | - | Расчетный показатель: Подсосы воздуха и утечки газа в установке газоочистки. Показатели необходимые для | - |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|---|-----------|-----------------|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | комитет по охране окружающей среды Пермской области, утверждены председателем Госкомэкологии Пермской области 07.12.2000 г., п. 7.3. | | | | проведения расчета и определяемые инструментальными методами: - объемный расход воздуха | |
| 35 | МУ Методические указания по оценке эффективности газоочистных установок МНИИЭКО ТЭК, Гос. комитет по охране окружающей среды Пермской области, утверждены председателем Госкомэкологии Пермской области 07.12.2000 г., п. 7.4. | Промышленные выбросы в атмосферу. Оценка эффективности газоочистных установок | - | - | Расчетный показатель: Гидравлическое сопротивление газоочистной установки. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: - полное давление | - |
| 36 | МУ Методические указания по оценке эффективности газоочистных установок МНИИЭКО ТЭК, Гос. комитет по охране окружающей среды Пермской области, утверждены председателем Госкомэкологии Пермской области 07.12.2000 г., п. 9. | Промышленные выбросы в атмосферу. Оценка эффективности газоочистных установок | - | - | Расчетный показатель: Массовый выброс загрязняющего вещества. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: - расход газа (объемный) - концентрация загрязняющих веществ (оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сернистый ангидрид, сероводород, кислород, углекислый газ, пыль (взвешенные вещества)) | - |
| 37 | МУ Методические указания по оценке эффективности газоочистных установок | Промышленные выбросы в атмосферу. Оценка эффективности газоочистных установок | - | - | Расчетный показатель: - эффективность газоочистных установок | - |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|----------------------------------|-----------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | МНИИЭКО ТЭК, Гос. комитет по охране окружающей среды Пермской области, утверждены председателем Госкомэкологии Пермской области 07.12.2000 г. | | | | | |
| 38 | Руководство по эксплуатации "Измеритель комбинированный TESTO 416" | Вентиляционные системы помещений | - | - | Скорость воздушного потока | (0,6-40) м/с |
| 39 | Руководство по эксплуатации "Лазерный дальномер LeicaDISTOD2" | Вентиляционные системы помещений | - | - | Геометрические, линейные размеры (длина, высота, расстояние) | (0,05-100) м |
| | | | | | Расчетные показатели: Объем | - |
| | | | | | Расчетные показатели: Площадь | - |

Генеральный директор ООО "НИАЦ"

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.М. Коптелов

инициалы, фамилия уполномоченного лица