 Заместителю начальника

НИЧ Дяденко М.В.

Информация

по приборам и оборудованию Испытательного центра экологического контроля

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование прибора, установки, комплекса\* | Анализатор дымовых газов Testo |
| Назначение и краткая характеристика (не более 1/3 стр.) | Применяется для анализа дымовых газов; измерения тяги; измерения концентрации СО, NOХ, SO2, O2 в окружающей среде; измерения давления |
| Балансовая стоимость, руб. | 6788,00 |
| Производитель, страна, год изготовления | Testo, Германия, 2012 г. |
| Сведения о поверке оборудования | – |
| Необходимость аккредитации и планируемые сроки ее проведения | Требуется, но затраты значительные в связи с тем, что датчик на содержание кислорода нужно поверять 1 раз в 6 месяцев |
| Ф.И.О. ответственного лица, контактные данные (тел., e-mail) | Дубина А.В. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование прибора, установки, комплекса\* | Хроматографическая система | | | | |
| Хроматограф газовый Цвет-800; | | | Генератор чистого водорода | |
| Назначение и краткая характеристика (не более 1/3 стр.) | газовый хроматограф применяется для анализа сложных многокомпонентных смесей органических и неорганических соединений | | | генератор предназначен для получения водорода высшей чистоты, используемого для питания хроматографа | |
| Балансовая стоимость, руб. | 16748,97 | | | 3334,68 | |
| Производитель, страна, год изготовления | ОАО «Цвет», РФ, 2002 г. | | | ООО «НПП ХИМЭЛЕКТРОНИКА», РФ, 2010 г. | |
| Сведения о поверке оборудования | № 2598-50; 24.11.2016 | | | | |
| Необходимость поверки и планируемые сроки ее проведения | – | | | | |
| Ф.И.О. ответственного лица, контактные данные (тел., e-mail) | Гордейчик К.Н. | | | | |
| Наименование прибора, установки, комплекса\* | | Хроматографическая система | | | |
| хроматограф газовый Agilent 7820А | компрессор «Хроматэк» | | генератор водорода «Хроматэк» |
| Назначение и краткая характеристика (не более 1/3 стр.) | | газовый хроматограф применяется для анализа сложных многокомпонентных смесей органических и неорганических соединений | компрессор предназначен для питания пламенного детектора газового хроматографа | | генератор предназначен для получения водорода высшей чистоты, используемого для питания пламенного детектора хроматографа |
| Балансовая стоимость, руб. | | Передано в безвозмездное пользование Белорусской Ассоциацией предприятий индустрии микроклимата и холода | | | |
| Производитель, страна, год изготовления | | Agilent Technologies, Inc.  Китай, 2013 | ЗАО СКБ «Хроматэк», 2015 | | |
| Сведения о поверке оборудования | | № 24917-50, 09.08.2016 | | | |
| Необходимость поверки и планируемые сроки ее проведения | | – | | | |
| Ф.И.О. ответственного лица, контактные данные (тел., e-mail) | | Гордейчик К.Н. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование прибора, установки, комплекса\* | Система микроволновая «Минотавр - 2» |
| Назначение и краткая характеристика (не более 1/3 стр.) | Предназначена для интенсификации химических процессов в жидких средах под воздействием микроволнового излучения. |
| Балансовая стоимость, руб. | 9636,09 |
| Производитель, страна, год изготовления | ООО «ЛЮМЭКС», РФ, 2008 г. |
| Сведения о поверке оборудования | – |
| Необходимость аккредитации и планируемые сроки ее проведения | Не требуется |
| Ф.И.О. ответственного лица, контактные данные (тел., e-mail) | Козловская И.Ю. |

Заведующий ИЦ экологического контроля Марцуль В.Н.