Приборы и оборудование лаборатории Физики мерзлых горных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Заводской номер и год выпуска | Инвентарный номер | Технич.  док-ция |
| 1 | 2 |  | 4 |
| Электрогидравлическая система для испытаний грунтов на прямой/остаточный сдвиг SDS-100 с управлением от персонального компьютера, производство GCTS (США) | 2013 г. 4010 | 410124201400006 | в наличии |
| Переносная цифровая система для испытаний гео материалов при точечном нагружении (Автоматизированный прибор PLT-100 для определения предела прочности скальных грунтов методом раздавливания сосредоточенной силы (система Point Load Tester-100) (Канада)) | 2013 г. 3913/3918 | 410124201400005 | в наличии |
| Установка по исследованию механических свойств керна <<Петромеханикс>> с дополнительными кернодержателями для проведения исследований на срез и для метода вдавливания | 2013 г. » З | 410124201300002 | в наличии |
| Система определения скорости прохождения ультразвуковых волн ('Ультразвук» | 2012 г. N2 14 | 464809 | в наличии |
| Сосуд Дьюара СК-25 для перевозки и хранения жидкого азота | 2013 г. 159 | 210134201300007 | в наличии |
| Гамма спектрометр портативный  (поисковый МКС-РМ 1402М) | 2014 г. 0698 | 410124201400002 | в наличии |
| Весы электронные DL-2000 | 2007 г. 15602903 | 463174 | в наличии |
| Полевая лаборатория грунтов Литвинова |  | 410134201300016 | в наличии |
| Шкаф сушильный СНОЛ-З,5 | 39516 |  |  |
| Пресс гидравлический ИП-6010-100-1 | 1982 г. 2565 | 01350255 |  |
| Пресс гидравлический ИП-6010-100-1 | 1982 г. 2569 | 01350256 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |