

| № строки | Обозначение | Код ОКП | Наименование | Где применяется | Кол. в изделии | Шифр укладки | Кол. | Примечание |
|----------|-------------------------|---------|------------------------------|-----------------|----------------|--------------|------|---------------------------|
| | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | Принадлежности | | | | | На весь срок эксплуатации |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | ИБЯЛ.4.31214.267 | | Диск CD-R | | | | | |
| 5 | | | с программным обеспечением | | | | 1 | По отдельному договору |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | ИБЯЛ.4.05119.001 | | Термодатчик | | | | 1 | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | ИБЯЛ.4.184.22.094-71.01 | | Электрод потенциометрический | | | | | |
| 19 | | | стеклянный | | | | | В упаковке |
| 20 | | | ЭПС-КЛ | | | | 1 | ИБЯЛ.4.14.935.014-09 |
| 21 | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |

№ строки

№ докум.

№ докум.

№ докум.

№ докум.

| | | | | |
|----------|------------|----------|-------|------------|
| 5 | Зам. | ИБЯЛ | | 17.12.2013 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| Разраб. | Горшков | | | 17.12.2013 |
| Проб. | Бабрин | | | |
| Н.контр. | Ефременков | | | |
| Утв. | Зотов | | | |

ИБЯЛ.4.14.342.001 ЗИ

Анализатор активности ионов потенциометрический
Ведомость ЗИП

| | | |
|------|------|--------|
| Лит. | Лист | Листов |
| А | | 7 |