

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-149/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը |
|--------------------|---|
| 2 | <p>Ջրում լուծված թթվածնի որոշման համար անալիզատոր՝ լուծված թթվածնի զանգվածային կոնցենտրացիայի բարձր զգայուն չափումներով (միկրոգրամի միջակայքում) մեկ զգայուն էլեմենտով, հեղուկ-բյուրեղային թվային ցուցիչով, ջերմաստիճանի ավտոմատ փոխհատուցմամբ, հոսքի ընկղմման թթվածնի սենսորով, մթնոլորտի ավտոմատ հաշվառմամբ: ճնշումը չափաբերման ընթացքում: Վերլուծված ջրի պարամետրերն են ջերմաստիճանը 0-ից +50 °C, աղի պարունակությունը 0-ից 40 գ/դմ³, pH-ը 4-ից 12: Անալիզատորը սնուցվում է 2,2-ից 3,4 Վ լարման մշտական հոսանքի աղբյուրից: Չափման միջակայքը վերլուծված միջավայրի 20°C ջերմաստիճանում 0-ից մինչև 10,00 մգ/դմ³, անալիզատորի թույլատրելի բացարձակ սխալի սահմանը ± (0,003 + 0,04C) մգ/դմ³: Տեսակի հաստատման հավաստագրի առկայություն, գործառնական հրահանգ ռուսերեն լեզվով:</p> |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-149/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |
|------------|--|
| | технические характеристики |
| 2 | <p>Ջրում լուծված թթվածնի որոշման համար անալիզատոր՝ լուծված թթվածնի զանգվածային կոնցենտրացիայի բարձր զգայուն չափումներով (միկրոգրամի միջակայքում) մեկ զգայուն էլեմենտով, հեղուկ-բյուրեղային թվային ցուցիչով, ջերմաստիճանի ավտոմատ փոխհատուցմամբ, հոսքի ընկղմման թթվածնի սենսորով, մթնոլորտի ավտոմատ հաշվառմամբ: ճնշումը չափաբերման ընթացքում: Վերլուծված ջրի պարամետրերն են ջերմաստիճանը 0-ից +50 °C, աղի պարունակությունը 0-ից 40 գ/դմ3, рН-ը 4-ից 12: Անալիզատորը սնուցվում է 2,2-ից 3,4 Վ լարման մշտական հոսանքի աղբյուրից: Չափման միջակայքը վերլուծված միջավայրի 20°C ջերմաստիճանում 0-ից մինչև 10,00 մգ/դմ3, անալիզատորի թույլատրելի բացարձակ սխալի սահմանը ± (0,003 + 0,04C) մգ/դմ3: Տեսակի հաստատման հավաստագրի առկայություն, գործառնական հրահանգ ռուսերեն լեզվով:</p> |