

**Радонның және оның еншілес ыдырау өнімдерінің радиометрі әр түрлі ортаға арналған бір корпуста:
ауа, топырак, ультрабук косылған сұнын техникалық сипаттамасы**

(Лот 9)

Радонның ЭТКБ өлшеу диапазоны * 1-ден 5×10^5 Бк/м³ тұрғын және өндірістік үй-жайлардың ауасындағы радонның көлемдік белсенділігі* 1-ден 1×105 Бк/м³ радонның топырак пен топырак бетінен Эксхаляциясы (ағын тығыздығы) 10^{-2} -ден 500 Бк/(с×м²) радон в 1-ден 15000 Бк/л-ге дейінгі диапазондағы топырак ауасында радон суда (сынама іріктеш + көпіршікті құрылғы) 1-ден 15000 Бк/л-ге дейінгі диапазонда ЭТКБ, ОА радонның топырак ауасында, суда өлшеу кателігі, эксхаляция 30% аудағы радонның КБ өлшеу кателігі 20% спектрометриялық әдістеме бойынша радонның ЭТКБ бір өлшеу Ұзактығы 4 мин ЭТКБ өлшеу үшін ауаны іріктеу жылдамдығы 30 л/мин КБ өлшеу және эксхаляция үшін ауаны іріктеу Жылдамдығы 1 л/мин АФА-РСП-10 сүзгі түрі детектордың ауданы 1000 м² электростатикалық тұндыру үшін өлшеу камерасының көлемі өнімдер радонның ыдырауы 2 л өнімдерді электростатикалық тұндыру үшін өлшеу камерасына берілетін кернеу радонның ыдырауы 1200 в кернеуі 12 В аккумуляторлық батареядан қуат алады, шығыс кернеуі 15 в желілік адаптерден зарядтаусыз өлшеу саны, кемінде 80 габариттік өлшемдері, мм $430 \times 215 \times 185$ салмағы, кг 4 Жұмыс температурасының диапазоны +1-ден +40 °C-қа дейін ауанын салыстырмалы ылғалдылығы, 95 ± 3 аспайды %

Жеткізу жинағы:

- 1 Радонның радиометрі және оның еншілес ыдырау өнімдері бір корпуста 1 дана.
 - 2 АФА-РСП-10 сүзгілерінің жиынтығы 200 дана.
 - 3 RS-232С бойынша ДК-мен косылу кабелі 1 дана.
 - 4 USB түрлendіргіші 1 дана.
 - 5 желілік адаптер 1 дана.
 - 6 сыртқы компьютермен жұмыс істеу бағдарламасы бар Флам диск немесе флэш-карта 1 дана.
 - 7 көпіршік 1 дана.
 - 8 Сынама алу 2 дана.
 - 9 Силикон түтік 2 дана.
 - 10 сактау сыйымдылығы 1 дана.
 - 11 тығыздығыш шпур каклағы 1 дана.
 - 12 сүзгі ұстағыш жақтауы 1 дана.
 - 13 пайдалану құжаттамасы (Пайдалану нұскаулығы екі тілде (орыс және казак тілдерінде), Техникалық сипаттама және пайдалану жөніндегі Нұскаулық) 1 дана.
 - 14 кепілдік талоны 1 дана.
 - 15 тексеру туралы Сертификат 1 дана.
- Өлшеу құралдарының түрін бекіту туралы Сертификат. Қазақстан Республикасы.
- Ультрабук:
- Қакпак/корпус материалы - алюминий, ылғалға тәзімді пернетакта, шағылышқа қарсы 16" күнгірт экран, ажыратыымдылығы - 1920x1200, айқындылығы - 300 Кд/м², пиксель тығыздығы - 141 ppi; процессор - Intel Core i5-12450H; жедел жады - LPDDR4x, 4267 МГц, 16 ГБ; кірістірліген графикалық карта - Intel UHD графика, SSD M. 2 PCIe-512 ГБ, Веб-камера - 1 Мп (720p); Bluetooth 5.1, Wi-Fi 6 (802.11 ax), HDMI, USB Type-C, 3.5 мм джек (микрофон/аудио), USB 2.0, USB 3.2 Gen1, USB Power Delivery колдануы, қуат адаптерінің шығыс қуаты-65 Вт, TPM колдануы, Windows 11 Home, масса - 1.7 кг артық емес.

Басқарма төрағасы – ректор

Рахметуллина С.Ж.

Басқарма мүшесі- ғылым және

Конурбаева Ж.Т.

инновация жөніндегі проректор

Бағдарлама жетекшісі

Кожахметов Е.А.



ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Кұны ҚКС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыга дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа кол қойылған күннен 10.12.2025 жылға дейін.