

Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни Сақлаш вазирлиги <hr/> Муассаса номи	Ўзбекистон Республикаси Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги хизмати бошлигининг 2021 йил 25 январдаги №14-сонли буйруғи билан тасдиқланган 3х/ш-рақамли тиббий хужжат шакли
---	--

ОЧИҚ СУВ ҲАВЗАЛАРИ ВА ОҚАВА СУВЛАРНИ ТЕКШИРИШ БЎЙИЧА _____ - СОНЛИ

БАЁННОМА (протокол)

20 ____ йил « ____ » _____

Манбаанинг номи _____

Намуна олинадиган жой _____

Намуна олиш куни ва вақти _____

Ҳаво ҳарорати С⁰ даражасида _____

Сув ҳарорати С⁰ даражасида _____

ХИДИ	Интенсивлиги балл хисобида _____
	Характери (тасвирлансин) _____
	(суюлтирилганда) йўқ бўлиб кетиш ҳолати _____

Рангдорлик даражаси _____

Лойқа, чўкма (тасвирлансин) _____

Тиниқлиги _____ см

Сузиб юрган аралашмалар, парда қоплаши _____

Муаллақ моддалар _____ мг/дм³

РН _____

Эриган кислород _____ мг/дм³

Кислородга бўлган талаб - 5 _____ мгО₂/дм³

Кислородга бўлган талаб - 20 _____ мгО₂/дм³

Оксидланувчанлик _____ мгО₂/дм³

ХПК _____ мгО₂/дм³

Ишқорийлик _____ мг/экв

Кислоталилик _____ мг/экв
Умумий қаттиқлиги _____ мг/экв/дм³
Қурук қолдиқ _____ мг/дм³
Кальций _____ мг/дм³
Магний _____ мг/дм³
Умумий темир _____ мг/дм³
Хлоридлар _____ мг/дм³
Сулфатлар _____ мг/дм³
Фтор _____ мг/дм³
Маҳаллий шароитларга хос бўлган маҳсул моддалар
Нефт маҳсулотлари _____ мг/дм³
Феноллар _____ мг/дм³
Цианидлар _____ мг/дм³
Мис _____ мг/дм³
Қўрғошин _____ мг/дм³
Цинк _____ мг/дм³
Хром 3 валентли _____ мг/дм³
Хром 6 валентли _____ мг/дм³
Бошқалар _____

Текширишни ўтказган шахс имзоси _____

Врач хулосаси

Коммунал гигиена бўлинмаси мудирининг имзоси
