

Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги	ИСТУТ бўйича муассаса коди _____
Муассаса номи: <i>Наманган вилоят СЭО ва ЖСХ Сангиллаборатория</i> <i>Аттестация гувоҳнома № 147 05 март 2019 йил.</i>	Тиббий ҳужжат формаси – 5/х.ш, Ўзбекистон Республикаси СЭО ва ЖСХ бошлиғининг 25.01.2021 йилдаги № 14-сонли буйруқ билан тасдиқланган

### ИЧМИЛЛИК СУВИНИ ТЕКШИРИШ

БАЁНИ № 17

2022 йил « 05 » май

Намуна олинган жой: *Чиртоқ тумани, Ортоқх МФЙ, Савиянатлик кучаси, 115-уй, «Чиртоқ интернат ватери» қўшма корхона шаклидаги МЧЖ*

Ишлаб чиқарувчининг номи: \_\_\_\_\_

Сув манбаининг номи: *ичимлик суви*

Намуна олинган кун, вақт: *29.04.2022*

Текширув объекти учун меъёрий ҳужжат: *OzDSI 540:2010, OzDSI 950-2011*

Текширув усуллари учун меъёрий ҳужжат:

Текширув утказилиш шароитлари: *t=22° C, W=52%*

### ТЕКШИРУВ НАТИЖАЛАРИ

№	Курсатковлар номи	контент гуҳино		Ўлчов бирлиги	Текшириш меъёрий ҳужжати
		меъёрий ҳужжат бўйича	аниқланган		
1	Хит, 20° да	2	0	баллар	ГОСТ 3351-74
2	Бошқа (ўзга) тўш	2	0	баллар	ГОСТ 3351-74
4	Лойқалик	1,5	0,0	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5	Водород кудратини рН	6-9	7,6		OzDSI 540:2010
6	Оксидланувчанлик (перманганат)	5,0	0,1	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	УМНKB
7	Умумий маъданлиги (суруқ исқалли)	1000	270,0	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Умумий кативисли	7,0	3,0	mg/cm <sup>3</sup> /dm <sup>3</sup>	ГОСТ 4151-72
9	Кальций иони, Ca <sup>2+</sup>		31,7	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78
10	Магний иони, Mg <sup>2+</sup>		16,8	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78
11	Сулфатлар, (SO <sub>4</sub> ) <sup>2-</sup>	400-600	54,4	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
12	Хлоридлар, Cl <sup>-</sup>	250-350	11,9	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Бикарбонатлар, (HCO <sub>3</sub> ) <sup>-</sup>		176,9	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.3-78
14	Нитратлар, (NO <sub>3</sub> ) <sup>-</sup>	45,0	3,3	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-93
15	Нитритлар, (NO <sub>2</sub> ) <sup>-</sup>	3,0	0,0	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-89
16	Аммоний иони, (NH <sub>4</sub> ) <sup>+</sup>		0,0	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-89
17	Мис ионлари, Cu <sup>2+</sup>	1,0	0,0	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 4388
18	Рух ионлари, Zn <sup>2+</sup>	3,0	0,0	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 18293
19	Манган иони, (Mn-O <sub>2</sub> ) <sup>+</sup>	0,25	0,00	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 18308
20	Темур ионлари, Fe <sup>2+</sup>	0,3	0,11	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 4011
21	Мурғамуш, (As)	0,05	0,00	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 4152
22	Кўрғошми ионлари, Pb <sup>2+</sup>	0,03	0,00	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 18293
23	Фтор ионлари	0,7	0,25	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 4386
24	Маданец ионлари, Mn <sup>2+</sup>	0,1	0,0	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 4974
25	Натрийфосфатлар	3,5	0,0	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 18309
26	Йодид ионлари		0,0	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.16
27	Бромид ионлари		0,0	mg/dm <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.15

Текширув утказилиш сана: *29 апрель - 05 май 2022 йил*

Текширув утказилган мутахассис:

*Камалова Ф. Давлатмуратовна*

Синтаксис қўғи: