

?????? ?????????????? 1/1,8 ?????



???????: ??? ? ?? ???????  
?????  
59 ???.

[?????? ??????? ?? ???????](#)

?????????

?????? ?????????????? 1 ??? 1,8 ????? ?? ????

---

???? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? 0,5?. ??????.  
????????-?????????, ??????????-?????????????????, ?????????-?????????????, ?????????????????? ??????????????  
????????????? ?????????? ?????????? ??2 ?? ?????? 2000 ??/??3. ?????????????? ?????????????? ?????????? 7-??,  
107?, 5/0, 5/0-???, 2?-???. ??????????????: 2-3?/??3. ?????????????? ?? ?????????? ?????????? ?????????? ??  
?????????, ??? ?????????? ? ??????????. ?????????? ?????? ??????, ??/: ?????????????? ???3: 1000 – 1700  
????????? SO4: 250 – 500  
?????? Cl: 50 – 200 ?????? Ca: 200 – 500 ?????? Mg: 50 – 150 ?????+????? Na++K+: 50 – 250 ??????  
????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??2: 1000- 2500 ??/?  
????????? ?????????? ?????????? ?????? ??????  
????????? ?????????? ??????: ?????? ??????, ?????????? ?????? ?????? ? ??????????, ??????????  
????????? ??????, ?????? ?????? ?????? ? 12-????????? ??????, ?????? ??????????, ?????? ??????,  
????????? ?????? ? ?????????????? ??????, ?????? ?????????? ?????? ?????????? ??????????, ??????????  
????????? ?????????? ?????? ?????? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????????? ??????,  
????????? ?????????? ??????, ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????????? ??????, ??????, ?????????? ??????  
????????? ??????, ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????????? ??????, ?????????? ??????????  
????????? ??????. ??? ?????????? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??? ?????? ??????????  
????????? ??????: ?????????? ?????? ?? ??? 5°? ?? ??? 20°? ? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????  
????????? ?????????? ?? ?????????? ? ?????? ?????????? ??????????, ?????????????? ?????? ISO 22000.  
????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ?????? ??????????

?????? ??????????? 1?

---

???? ????????: 12 ???????.

??????

??? ??? ??????? ?? ???? ?????.