ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»

(ТР ЕАЭС /20 )

Нормы массовой концентрации биологически активных компонентов в природной минеральной воде для отнесения ее к лечебно-столовой природной минеральной воде или лечебной природной минеральной воде

| Наименование группы природной минеральной воды | Наименование биологически активного компонента | Значение массовой концентрации биологически активного компонента, мг/дм0 | |
| --- | --- | --- | --- |
| лечебная | лечебно-столовая |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Борная | бор  (в пересчете на ортоборную кислоту) | >60,0 | ≥35,0,  но ≤ 60,0 |
| 2. Бромная | бром | ≥25,0 | \_1 |
| 3. Железистая | железо  (суммарное) | \_2 | ≥ 10,0 |
| 4. Йодная | йод | > 10,0 | ≥ 5,0, но ≤ 10,0 |
| 5. Кремнистая | кремний (в пересчете на метакремниевую кислоту) | \_2 | ≥50,0 |
| 6. Мышьяковистая | Мышьяк3 | ≥ 0,7, но ≤ 5,0 | \_1 |
| 7. Слабокремнистая | кремний (в пересчете на метакремниевую кислоту) | \_2 | ≥25,0, но < 50,0 |
| 8. Содержащая органические вещества | органические вещества (в расчете на углерод) | > 15,0 | ≥ 5,0, но ≤ 15,0 |
| 9. Углекислая | свободный диоксид углерода4 (растворенный) | \_2 | ≥ 500,0 |
| 10. Фторидная | фтор | > 10, но < 15 | ≥ 1,5, но ≤ 10 |

1 Не является критерием для отнесения к лечебно-столовой природной минеральной воде.

2 Не является критерием для отнесения к лечебной природной минеральной воде.

3 Для природной минеральной воды, содержащей природный биологически активный мышьяк в источнике (скважине).

4 Для природной минеральной воды, содержащей свободный диоксид углерода (растворенный) в источнике (скважине).