

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ИНСПЕКЦИЯ АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ АЗЕРБАЙДЖАН  
ПРИККАСКОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ**

423330 г. Азнакаево ул. Шоссейная, 6 тел. 8(85592)7-78-78

На 1 странице Стр. 1  
В 1 экземпляре Экз. № 1  
№ пробы: 155

**ПРОТОКОЛ № 279**  
от «05» сентября 2018г.

Наименование Заказчика: Прикское ТУ МЭПР РТ  
Наименование объекта анализа: подземная природная вода  
Дата отбора: 29.08.2018г.  
Акт отбора проб: №155  
Место отбора пробы: Сквaziна №3 п.п. Чалпы Азнакаевского м.р.  
Дата проведения анализов: 29.08-05.09.2018 г.  
Отбор произведен: главным специалистом Хайруллиной А.Г.,  
специалистом 1 категории Нуркаевой Д.М.

| №  | Ингредиенты                         | Ед.изм.            | ПДК*       | Метод, НД на методику измерений  | Результаты анализа, С ± Δ, (P=0,95 n=2) |
|----|-------------------------------------|--------------------|------------|----------------------------------|---|
| 1  | Аммоний-ион                         | мг/дм <sup>3</sup> | 1,5        | Фот., ПНД Ф 14.1:2:4.262-10      | 0,077 ± 0,028                           |
| 2  | Водород. показатель                 | ед. рН             | 6,0-9,0    | Потенц., ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | 8,53 ± 0,20                             |
| 3  | Жесткость общ.                      | °Ж                 | 7,0 (10**) | Титр., ПНД Ф 14.1:2:3.98-97      | 7,56 ± 0,68                             |
| 4  | Железо (общее)                      | мг/дм <sup>3</sup> | 0,3        | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96             | < 0,05                                  |
| 5  | Кальций                             | мг/дм <sup>3</sup> | не устан.  | Титр., ПНД Ф 14.1:2:3.95-97      | 83 ± 9                                  |
| 6  | Магний                              | мг/дм <sup>3</sup> | 50         | Расч., ПНД Ф 14.1:2:3.98-97      | 41,6 ± 2,1                              |
| 7  | Нитрат-ион                          | мг/дм <sup>3</sup> | 45         | Фот., ПНД Ф 14.1:2:4.4-95        | < 0,1                                   |
| 8  | Сульфат-ион                         | мг/дм <sup>3</sup> | 500        | Турбил., ПНД Ф 14.1:2.159-2000   | 48 ± 7                                  |
| 9  | Сухой остаток (Общая минерализация) | мг/дм <sup>3</sup> | 1000       | Грав., ПНД Ф 14.1:2:4.114-97     | 322 ± 29                                |
| 10 | Хлорид-ион                          | мг/дм <sup>3</sup> | 350        | Титр., ПНД Ф 14.1:2:3.96-97      | < 10                                    |

\* - ГН 2.1.5.1315-03 «ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»  
- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества»

\*\* - по разрешению Роспотребнадзора

Исполнители: главный специалист Хайруллина А.Г.,  
специалист 1 категории Баязитова Г.Х.,  
специалист 1 категории Нуркаева Д.М.,  
специалист 1 категории Закиева И.А.

Протокол составил: зам. начальника СИАК Исхакова А.Р.

Начальник СИАК  
Прикского ТУ

Г.Р. Камаева

Примечание: Результаты данного протокола относятся только к пробе, подвергнутой аналитическому контролю в СИАК Прикского ТУ. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения СИАК Прикского ТУ МЭПР РТ.