

Общество с ограниченной ответственностью
 «Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления»
 (ООО «УПДЖ для ППД»)

Место нахождения общества: Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Дикая, 11
 Почтовый адрес: 423450, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Дикая, 11
 Химико-аналитическая лаборатория ООО «УПДЖ для ППД»

Адрес деятельности: РОССИЯ, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Тухватулина, дом 9, 1 этаж;
 помещение № 1, помещение № 2, помещение № 3, помещение № 4, помещение № 5, помещение № 6;
 телефон: 8(8553)38-72-60, адрес электронной почты: kirsanovaa@tatneft.ru.

Уникальный номер записи в РАЛ № РОСС RU.0001.211АА6, внесен в реестр 15.12.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ХАЛ-инженер
 микробиолог
 А. А. Кирсанова
 « 16 » 08 2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ КХА
 № 1 от « 16 » 08 2015 г.

Заказчик: Исполнительный комитет Бирючевского сельского поселения
 Азнакаевского муниципального района РТ
 Характеристика пробы: Вода питьевая
 Розник "Кумыс", расположенный в 5,8 км юго-западнее н.п.
 Бирючевка Азнакаевского района РТ, на западной окраине д.
 Место отбора пробы: Аверьяновка в Бугульминском районе
 Код пробы: 4547
 Дата отбора пробы: 06.08.2021
 Дата доставки пробы: 06.08.2021
 Дата проведения анализа: 06.08.2021

№	Определяемый компонент	Используемые МН	ПДК, не более чем	Установленное содержание
1	Интенсивность запаха при 60 градусе С, баллы	ГОСТ 57164-2016	2	1
2	Интенсивность запаха при 20 градусе С, баллы	ГОСТ 57164-2016	2	1
3	Интенсивность привкуса, баллы	ГОСТ 57164-2016	2	1
4	Мутность (по взвешиву), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.3:4.213-05	1,5	0,29±0,06
5	Цветность, баллы	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	20	2,80±1,12
6	Хлорид-ионы, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:3:4.111-97	350	185,54±18,55
7	Нитрат-ионы, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4:4-95	45	21,53±2,59
8	Жесткость общая, Ж	ПНД Ф 14.1.2:3:98-97	7	9,51±0,86
9	Водородный показатель рН, ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	6-9	7,76±0,03
10	Сухой остаток, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.261-2010	1 000-1 500	858±77
11	Железо общее, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	0,3	<0,05***
12	Сульфат-ионы, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.159-2000	500	59,17±8,87
13	Фторид-ионы, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:3:4.179	1,5-1,5	0,33±0,06
14	Нитрит-ионы, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4:3-95	3	<0,02***
15	Аммоний-ионы, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10	2	0,17±0,04
16	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	5	0,87±0,17
17	Фосфат-ионы, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	3,5	0,09±0,01

Значения ПДК даны в соответствии с СанПиН СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий"

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. Ответственность за отбор проб несет заказчик

***-ниже диапазона измерений
 **-выше диапазона измерений

Отпечатанный и оформленный протокол

Ведущий инженер
 (подпись)

Сидорова З.Г.
 (Ф.И.О.)

