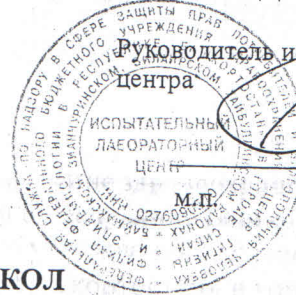


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Сибай, Баймакском,
 Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах»
 Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453833, г.Сибай, ул.Кирова 44, тел/факс.(34775)2-29-73; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64900, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 12719110, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
 № РОСС RU.0001.512832

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель испытательного лабораторного центра

Т.В.Мавлютов

2018.

ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2842 от 27 декабря 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "Семеновский рудник"
2. Юридический адрес: 453631, Республика Башкортостан, Баймакский район, с. Семеновское, ул. Горная, 50
3. Наименование образца (пробы): вода централизованных систем питьевого водоснабжения
4. Место отбора: водопровод, 453631, Республика Башкортостан, Баймакский район, с. Семеновское, ул. Горная, 50
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 24.12.2018 с 15:10 до 15:20
 Ф.И.О., должность: Байсубакова З. Д., помощник врача по общей гигиене
 Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.12.2018 16:40
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 1104 от 24.12.2018
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 155 от 21.02.2018
 Заявление(заявка) № 398 от 09.11.2018
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. ",
 Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."
8. Код образца (пробы): 46.18.2842 46

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210--А	23825021	15/4020 от 18.10.2018	17.10.2019
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	9007002	15/1225 от 25.04.2018	24.04.2019
3	pH-метр - милливольтметр рН-150М	1617	15/3991 от 22.10.2018	21.10.2019

10. Условия проведения испытаний: условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 2842 распечатан 27.12.2018

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

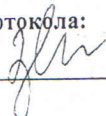
Почини версия

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Образец поступил 24.12.2018 17:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2842 дата начала испытаний 24.12.2018 17:10 дата выдачи результата 27.12.2018 15:15					
1	Жесткость общая	° Ж	3,0±0,5	7	ГОСТ 31954-2012
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.12.2018 17:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2842 дата начала испытаний 24.12.2018 17:10 дата выдачи результата 27.12.2018 15:15					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.12.2018 17:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2842 дата начала испытаний 24.12.2018 17:10 дата выдачи результата 27.12.2018 15:15					
1	Общая минерализация	мг/дм ³	145±15	1000	ГОСТ 18164-72
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,10±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,005	3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	4,2±0,6	45	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	25,0±2,5	500	ГОСТ 31940-2012
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	20,0±3,0	350	ГОСТ 4245-72
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	0,3	ГОСТ 4011-72
9	Цветность	градус	менее 1,0	20	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Сафина З. Г., помощник врача по общей гигиене

В пробе №2842 значения исследованных показателей не превышают нормативные.