

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Ижевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
 по железнодорожному транспорту»**
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Адрес центра :Удмуртская Республика,
 426028,г.Ижевск,ул.Дружбы,6
 тел.факс (3412)49-22-80
 Банковские реквизиты:
 р/с 40501810600001000002
 ГРКЦ НБ Удмуртской Республики г.Ижевск
 БИК 049401001 ОКПО 24498499
 ОГРН 1057701020816
 ИНН/КПП 7701351634/183202001

Аттестат аккредитации
 №ГСЭН.RU.ЦОА.063.12
 от 31.10.2011г.
 Зарегистрирован в Госреестре
 №РОСС RU.0001.511655
 от 31.10.2011г.
 Действителен до 31.10.2016г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0720/0721

от 22 июня 2015 г.

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
Пробы(образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение, направившей пробы)	Группа отбора проб, лаборант Шиляева Р. А.
Дата и время отбора пробы (образца)	17.06.15 г. 10 час 30 мин. – 10 час 35 мин.
Дата и время доставки пробы (образца)	17.06.15 г. 13 час 20 мин.
Цель отбора	Бактериологический анализ воды, химический анализ воды
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	Угланов Р.Р.
Фактический адрес	УР, с. Ягул, кп Белые Россы
Объект, где проводился отбор пробы (образца)(наименование, фактический адрес)	Скважина в жилой дом УР, с. Ягул, кп Белые Россы
Код образца	0313011035.0314021120
Тара, упаковка	0,5 л стерильная бутылка 1,5 Пэт бутылка (2 шт)
НД на методику отбора	ГОСТ Р 51592-2000
Условия транспортировки	Автотранспортом
Условия хранения	Сумка-холодильник
Дополнительные сведения	Сайт: www.fsbps.ru
НД на продукцию	ИИЛЦ 2.1.4.1074-03, ГН 2.1.5.1315-03





Руководитель (заместитель) ИЛЦ _____

Магдеев А.М.

Код образца: 0313011035, регистрационный номер: 1001

Микробиологические исследования			
Определяемые показатели	Результат Исследования	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	В 100 мл отсутствуют	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 «Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды»
Общие колиформные бактерии в 100 мл	В 100 мл отсутствуют	Отсутствие в 100 мл	
Общее микробное число в 1 мл	20 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Ворожцова Л.П.	
Заведующая лабораторией	Ворожцова Л. П.	

Заключение: Вода по определяемым микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».

Код образца: 0314021120, регистрационный номер: 880

Санитарно-гигиенические исследования					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Запах	0	При 20°С, 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах	0	При 60°С, 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	6,5±2,5	20	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
4	Мутность	0,8 ± 0,1	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	0	2	Баллы	ГОСТ 3351-74
6	Суммарный остаточный хлор	Менее 0,3	-	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Фельдшер-лаборант	Мищенко А.Р.
Фельдшер-лаборант	Токар Л.А.
Заведующая лабораторией: _____	Кириллова Л.К.
подпись	

Заключение: вода по определяемым показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного систем питьевого водоснабжения»



Эксперт: _____ Чазова О.А.

Сертификат ГСЭН 14.094.5373.316
до 30.09.2016 г.

Результаты исследований распространяются на представленный образец.