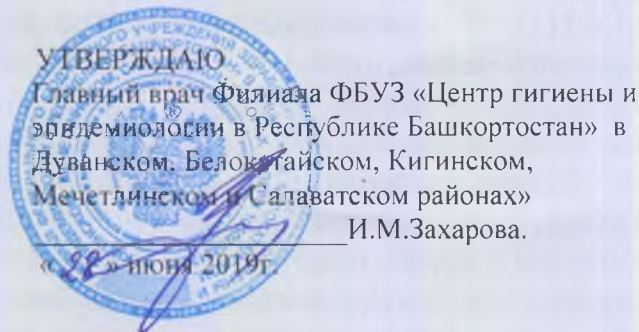


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН» В ДУВАНСКОМ, БЕЛОКАТАЙСКОМ, КИГИНСКОМ,  
МЕЧЕТЛИНСКОМ И САЛАВАТСКОМ РАЙОНАХ  
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН»)

452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Месягутово, ул. Больничная, д. 4,  
тел/ факс(34798) 33593/33544, E-mail: fguz-duvan@yandex.ru  
ОКПО 13223523, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/022002001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ  
№ RA.RU.710014



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №41/277**  
от « 28 » июня 2019г.

Объект инспекции: использование водного объекта для хозяйственно-питьевого и производственно-технического водоснабжения скважин №1-53545/2, №2-53544/1, №3-6774, №4-6772 Аркауловского линейного производственного управления магистральных газопроводов общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Уфа». (далее - Аркауловский ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа»).

Заявитель: Аркауловский ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа» ИНН/ОГРН 0276053659/1020202861821.

Адрес: 450054, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Зорге д.59

Место нахождения объекта инспекции: Республика Башкортостан, Салаватский район, с.Таймеево.

Основание: заявление начальника Аркауловский ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа», вх.№01-316-19 от 03.06.2019г.

Цель: установить соответствие/несоответствие объекта инспекции требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».

Рассмотренные документы:

Копия свидетельства о внесении записи ЕГРЮЛ ОГРН 1020202861821 от 24.01.2008г. серии 02 № 005593548.

Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе ИНН/КПП 0276053659/027601001 от 09.07.1999г. серии 02 №005554328.


Копия свидетельства о государственной регистрации права серии 02-СВ 003177 №02-01/59-1/2004-772 от 28.12.2004г.

Копия Выписки из единого государственного реестра юридических лиц.

Копия устава ООО «Баштрансгаз» №53 от 11.12.2003г.

Копия информационного письма об учете в Статрегистре Росстата.

Паспорта разведочно-эксплуатационных скважин №1-53545/2, №2-53544/1, №3-6774, №4-6772.

Согласовано: « 28 июня 2019г.  Хамидуллин В.И.

Заключение: здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество Аркауловского линейного производственного управления магистральных газопроводов общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Уфа» используемые для хозяйственно-питьевого и производственно-технического водопользования скважины №1-53545/2, №2-53544/1, №3-6774, №4-6772 находящиеся по адресу: Республика Башкортостан, Салаватский район, с.Таймеево, **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».

В ходе инспекции с 03.06.2019г. по 28.06.2019г. установлено:

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество Аркауловского линейного производственного управления магистральных газопроводов общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Уфа», используемые для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования, предусматривается посредством разведочно-эксплуатационных скважин на воду №1-53545/2, №2-53544/1, №3-6774, №4-6772, находящейся в собственности, расположены по адресу: Республика Башкортостан, Салаватский район, с.Таймеево, Прилегающая территория благоустроена, озеленена, огорожена. Подъездные пути имеются.

Заявителем заявлены работы (услуги), по использованию водного объекта в целях хозяйственно-питьевого и производственно-технического водопользования.

Согласно паспортам разведочно-эксплуатационных скважин, дата бурения скважин №1-53545/2, №2-53544/1 - 1980г., скважины №3-6774, №4-6772 – 1999г. Глубина скважин от 60 до 70 метров. Скважины оснащены дырчатыми фильтрами без сетки.

Водозабор расположен на крутом правом склоне долины верховьев ручей Махмутовский- правого притока р. Юрюзань, около 1/1 км юго-западнее промплощадки компрессорной станции. Площадка водозабора искусственно спланирована срезанием склона. Абсолютные отметки поверхности земли площадки 297-298, а тальвега ручья 289-295 метров. Участок водозабора для предотвращения доступа посторонних лиц огорожен забором из колючей проволоки. Расстояние между скважинами 50-60м.

Водозабор работает на естественных ресурсах подземных вод кунгурского яруса нижнепермских отложений. Водовмещающими породами являются серые пористые известняки с прослоями песчаников общей мощностью более 36 м. Сверху водоносный горизонт перекрыт суглинком мощностью- 2.0м, желто-коричневым глинистым песчаником мощностью-16м и серым мелкозернистым известково-глинистым песчаником мощностью -6м.

Координаты скважин водозабора в проекте и в паспортах скважин отсутствуют.

Удельный дебит скважин составляет 1,4-1,67 л/сек.

В соответствии с п.2.2. «Определение границ поясов зон санитарной охраны подземного источника» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» 2.2.1. «Границы первого пояса» Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Согласно проекта зоны санитарной охраны, граница первого пояса зоны санитарной охраны водозабора Аркауловского ЛПУ, в соответствии с пунктом 2.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 устанавливается на расстоянии 30 м во все стороны, как для источников водоснабжения глубоко залегающих (20м), хорошо защищенных подземных вод, не имеющих связи с поверхностными водными объектами.

Водоносный горизонт — серые пористые известняки кунгурского яруса нижнепермских

отложений - перекрыт суглинками мощностью до 2м, являющимися относительным водоупором (коэффициент фильтрации менее 0,01м/сутки), и глинистыми желто-коричневыми песчаниками (мощность 14 м) с низкими фильтрационными свойствами. Между этими слоями и водоносным горизонтом залегают обводненные наполовину мощности известковые глинистые мелкозернистые песчаники (мощность 8м), проницаемость которых на несколько порядков меньше известняков водоносного горизонта. Ширина 1-го пояса ЗСО 70 м, а длина 220 м. Огороженный забором участок водозабора имеет несколько большие размеры - 250 на 100 метров. Эти границы рекомендуется считать 1-м поясом зоны санитарной охраны водозабора.

По предоставленной информации согласно проекту зоны санитарной охраны источников водоснабжения по геологическому разрезу подземная вода из данных скважин относится к защищенным подземным водам. Существующая граница первого пояса данной скважины в размере 30м соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Обоснование поясов зон санитарной охраны представлены в проекте.

Согласно представленным протоколам лабораторных исследований №352 от 21.03.2017г., №1439 от 28.06.2018г., №1634, 1635, 1636, 1637, от 20.06.2019г. «Вода централизованного водоснабжения» по исследованным органолептическим, физико-химическим, микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Инспекция проведена:

Зав. отделением санитарно-эпидемиологических экспертиз \_\_\_\_\_ А.Р. Ильясов  
(Сертификат до 10.02.2022г. №111942) подпись