

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области
в городе Миассе, городе Карабаше, городе Чебаркуле и Чебаркульском, Уйском районах».
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр.**

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73.
Фактический адрес: 456400, Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. 9 мая, д.3«А».
тел. (8-35168) 2-17-96; (8-35168) 2-26-66; E-mail: cgsn@chel.surnet.ru.
Р/с 40501810600002000002 в ОТДЕЛЕНИИ ЧЕЛЯБИНСК Г.ЧЕЛЯБИНСК.
ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 741543002, ОКПО 75444186, ОКОГУ 1330415.

Лицензия № ФС – 074 – 01 – 002056 от 11.07.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач



И.В.Гелетюк

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ 28/1 от 04 мая 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Квадро Инвест"
2. Юридический адрес: г.Челябинск, ул.Пушкина, 6-В
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: ООО "Квадро Инвест", скважина №1, Челябинская область, д. Сарафаново, ЗП Еланчик
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 27.04.2017 10:30
Ф.И.О., должность: Пьянзина Е. Н. помощник врача
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 27.04.2017 12:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы аптечные технические ВА-4	07847	клеймо	12.04.2017
2	Манометр МВПЗ-722	199511	клеймо	17.11.2016
3	Манометр МВТП-160	2062090	клеймо	17.11.2016
4	Манометр ЭКМ-1У	452740	клеймо	17.11.2016
5	Манометр ЭКМ-1У	70744	клеймо	17.11.2016
6	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В	1111030	6181/15	27.05.2016
7	Термоанемометр+измеритель температуры	60160	193493	17.12.2016
8	Термометр стеклянный ртутный СП-64	106*4	клеймо	24.11.2018

7. Дополнительные сведения: Производственный контроль, договор № К-30/17-Р от 13.04.2017
Протокол (акт) отбора № 28/1 от 27.04.2017

8. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования",

9. Код образца (пробы): ЛБ.17.28/1

Результаты испытаний

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 27.04.2017 12:00

Регистрационный номер пробы в журнале 28/1

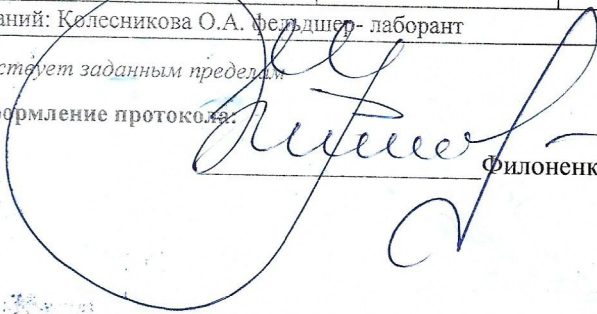
дата начала испытаний 27.04.2017 12:20 дата выдачи результата 28.04.2017 12:20

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Колесникова О.А. фельдшер-лаборант

*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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


Филоненко К. И. техник отдела

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области
в городе Миассе, городе Карабаше, городе Чебаркуле и Чебаркульском, Уйском районах».
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр.**

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73.
Фактический адрес: 456400, Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. 9 мая, д.3«А».
тел. (8-35168) 2-17-96; (8-35168) 2-26-66; E-mail: cgsn@chel.surnet.ru.
P/c 40501810600002000002 в ОТДЕЛЕНИИ ЧЕЛЯБИНСК Г.ЧЕЛЯБИНСК.
ИНН 7451216566, КПП 741543002, ОКПО 75444186, ОГРН 1057423520560.

Аттестат аккредитации

№ РОСС.RU.0001.513539 от 13.07.2011.

Без срока действия.



Ю.А. Демьянов.
(Е.А.Шагалова)

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ 601 от 16 мая 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО УК "Квадро Инвест"

2. **Юридический адрес:** г.Челябинск, ул.Пушкина, 6-В

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** ООО УК "Квадро Инвест", скважина №1, Челябинская область, д. Сарафаново, ЗП Еланчик

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 27.04.2017 09:00

Ф.И.О., должность: Пьянзина Е. Н., помощник врача

Условия доставки: соответствуют НД

Доставлен в ИЛЦ: 27.04.2017 11:40

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-150МИ	4463	16653/16 от 26.05.2016	25.05.2017
2	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В	1111030		09.05.2018

7. **Дополнительные сведения:** Производственный контроль, договор № К-30/17-Р от 13.04.2017 Протокол (акт) отбора № 171 от 27.04.2017

8. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

9. **Код образца (пробы):** СГЛ.17.601

Результаты испытаний

Протокол № 601 распечатан 16.05.2017

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± погрешность*	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.04.2017 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 601					
дата начала испытаний 27.04.2017 12:10 дата выдачи результата 28.04.2017 13:56					
1	Запах при 20 град.С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Шагалова Е. А., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.04.2017 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 601					
дата начала испытаний 27.04.2017 12:10 дата выдачи результата 28.04.2017 13:56					
1	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Щелочность	мг-экв/дм ³	6,4±0,8	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
3	Водородный показатель	ед. рН	7,16±0,14	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	5,1±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,56±0,11	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
7	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,02	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	9,0±1,1	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
9	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	12,3±1,8	не более 350	ГОСТ 4245-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Шагалова Е. А., зав. лабораторией					

*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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


Генералова Л. С., техник отдела

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области
в городе Миассе, городе Карабаше, городе Чебаркуле и Чебаркульском, Уйском районах».
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр.**

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73.
Фактический адрес: 456400, Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. 9 мая, д.3«А».
тел. (8-35168) 2-17-96; (8-35168) 2-26-66; E-mail: cgsn@chel.surmet.ru.
Р/с 40501810600002000002 в ОТДЕЛЕНИИ ЧЕЛЯБИНСК Г. ЧЕЛЯБИНСК.
ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 741543002, ОКПО 75444186, ОКОГУ 1330415.

Лицензия № ФС – 074 – 01 – 002056 от 11.07.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач



И.В.Гелетюк

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 28/2 от 04 мая 2017 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Кадро Инвест"

2. Юридический адрес: г.Челябинск, ул.Пушкина, 6-В

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: ООО "Кадро Инвест", скважина №2, Челябинская область, д. Сарафаново, ЗП Еланчик

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 27.04.2017 10:30

Ф.И.О., должность: Пьянзина Е. Н. помощник врача

Условия доставки: соответствуют НД

Доставлен в ИЛЦ: 27.04.2017 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы аптечные технические ВА-4	07847	клеймо	12.04.2017
2	Манометр МВПЗ-722	199511	клеймо	17.11.2016
3	Манометр МВПП-160	2062090	клеймо	17.11.2016
4	Манометр ЭКМ-1У	452740	клеймо	17.11.2016
5	Манометр ЭКМ-1У	70744	клеймо	17.11.2016
6	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В	1111030	6181/15	27.05.2016
7	Термоанемометр+измеритель температуры	60160	193493	17.12.2016
8	Термометр стеклянный ртутный СП-64	106*4	клеймо	24.11.2018

7. Дополнительные сведения: Производственный контроль, договор № К-30/17-Р от 13.04.2017
Протокол (акт) отбора № 28/2 от 27.04.2017

8. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования",

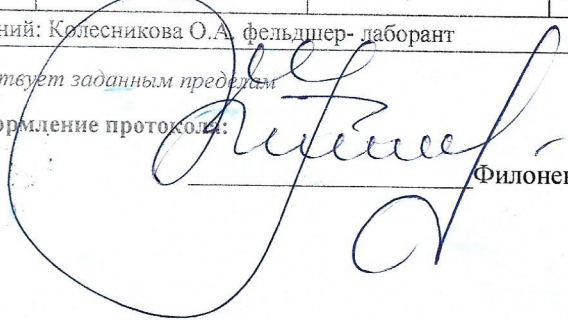
9. Код образца (пробы): ЛБ..17.28/2

Результаты испытаний

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.04.2017 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 28/2					
дата начала испытаний 27.04.2017 12:20 дата выдачи результата 28.04.2017 12:20					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Колесникова О.А. фельдшер-лаборант					

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам*

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



Филоненко К. И. техник отдела

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области
в городе Миассе, городе Карабаше, городе Чебаркуле и Чебаркульском, Уйском районах.
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр.**

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73.
Фактический адрес: 456400, Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. 9 мая, д.3«А».
тел. (8-35168) 2-17-96; (8-35168) 2-26-66; E-mail: cgsn@chel.surnet.ru.
P/c 40501810600002000002 в ОТДЕЛЕНИИ ЧЕЛЯБИНСК Г.ЧЕЛЯБИНСК.
ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 741543002, ОКПО 75444186, ОКОГУ 1330415.

Лицензия № ФС – 074 – 01 – 002056 от 11.07.2016г.

УТВЕРЖАЮ

Главный врач



И.В.Гелетюк

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ 28/3 от 04 мая 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Квадро Инвест"

2. Юридический адрес: г.Челябинск, ул.Пушкина, 6-В

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: ООО "Квадро Инвест", скважина №3, Челябинская область, д. Сарафаново, ЗП Еланчик

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 27.04.2017 10:30

Ф.И.О., должность: Пьянзина Е. Н. помощник врача

Условия доставки: соответствуют НД

Доставлен в ИЛЦ: 27.04.2017 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы аптечные технические ВА-4	07847	клеймо	12.04.2017
2	Манометр МВПЗ-722	199511	клеймо	17.11.2016
3	Манометр МВТП-160	2062090	клеймо	17.11.2016
4	Манометр ЭКМ-1У	452740	клеймо	17.11.2016
5	Манометр ЭКМ-1У	70744	клеймо	17.11.2016
6	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В	1111030	6181/15	27.05.2016
7	Термоанемометр+измеритель температуры	60160	193493	17.12.2016
8	Термометр стеклянный ртутный СП-64	106*4	клеймо	24.11.2018

7. Дополнительные сведения: Производственный контроль, договор № К-30/17-Р от 13.04.2017
Протокол (акт) отбора № 28/3 от 27.04.2017

8. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования",

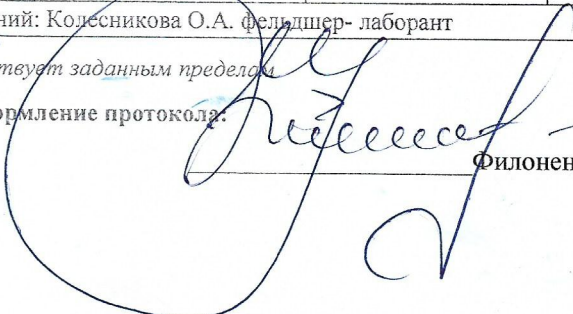
9. Код образца (пробы): ЛБ..17.28/3

Результаты испытаний

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.04.2017 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 28/3					
дата начала испытаний 27.04.2017 12:20 дата выдачи результата 28.04.2017 12:20					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Колесникова О.А. фельдшер-лаборант					

*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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


Филоненко К. И. техник отдела

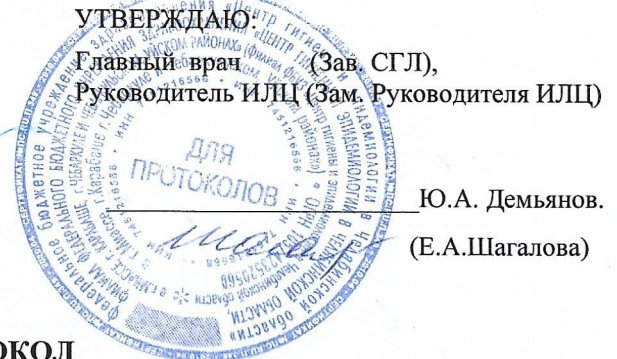
**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области
в городе Миассе, городе Карабаше, городе Чебаркуле и Чебаркульском, Уйском районах».
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр.**

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73.
Фактический адрес: 456400, Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. 9 мая, д.3«А».
тел. (8-35168) 2-17-96; (8-35168) 2-26-66; E-mail: cgsn@chel.surnet.ru.
Р/с 40501810600002000002 в ОТДЕЛЕНИИ ЧЕЛЯБИНСК Г.ЧЕЛЯБИНСК.
ИНН 7451216566, КПП 741543002, ОКПО 75444186, ОГРН 1057423520560.

Аттестат аккредитации

№ РОСС.RU.0001.513539 от 13.07.2011.

Без срока действия.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ 603 от 16 мая 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО УК "Квадро Инвест"
2. **Юридический адрес:** г.Челябинск, ул.Пушкина, 6-В
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** ООО УК "Квадро Инвест", скважина №3, Челябинская область, д. Сарафаново, ЗП Еланчик
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 27.04.2017 09:00
Ф.И.О., должность: Пьянзина Е. Н., помощник врача
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 27.04.2017 11:40
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-150МИ	4463	16653/16 от 26.05.2016	25.05.2017
2	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В	1111030		09.05.2018

7. **Дополнительные сведения:** Производственный контроль, договор № К-30/17-Р от 13.04.2017 Протокол (акт) отбора № 171 от 27.04.2017

8. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".


9. **Код образца (пробы):** СГЛ.17.603

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± погрешность*	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.04.2017 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 603 дата начала испытаний 27.04.2017 12:10 дата выдачи результата 28.04.2017 14:02					
1	Запах при 20 град.С	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Шагалова Е. А., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.04.2017 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 603 дата начала испытаний 27.04.2017 12:10 дата выдачи результата 28.04.2017 14:02					
1	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Щелочность	мг-экв/дм ³	4,5±0,6	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
3	Водородный показатель	ед. рН	7,08±0,14	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,5±0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,56±0,11	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
7	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,02	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	11,4±1,4	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
9	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Шагалова Е. А., зав. лабораторией					

*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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

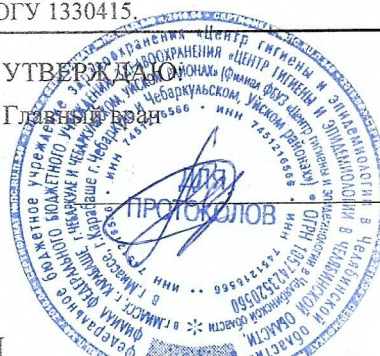
 Генералова Л. С., техник отдела

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области
в городе Миассе, городе Карабаше, городе Чебаркуле и Чебаркульском, Уйском районах».
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр.**

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73.
Фактический адрес: 456400, Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. 9 мая, д.3«А».
тел. (8-35168) 2-17-96; (8-35168) 2-26-66; E-mail: cgsn@chel.surnet.ru.
Р/с 40501810600002000002 в ОТДЕЛЕНИИ ЧЕЛЯБИНСК Г.ЧЕЛЯБИНСК.
ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 741543002, ОКПО 75444186, ОКОГУ 1330415.

Лицензия № ФС – 074 – 01 – 002056 от 11.07.2016г.

УТВЕРЖАЮ
Главный врач



И.В.Гелетюк

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ 28/4 от 04 мая 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Квадро Инвест"

2. **Юридический адрес:** г.Челябинск, ул.Пушкина, 6-В

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** ООО "Квадро Инвест", скважина №4, Челябинская область, д. Сарафаново, ЗП Еланчик

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 27.04.2017 10:30

Ф.И.О., должность: Пьянзина Е. Н. помощник врача

Условия доставки: соответствуют НД

Доставлен в ИЛЦ: 27.04.2017 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы аптечные технические ВА-4	07847	клеймо	12.04.2017
2	Манометр МВПЗ-722	199511	клеймо	17.11.2016
3	Манометр МВТП-160	2062090	клеймо	17.11.2016
4	Манометр ЭКМ-1У	452740	клеймо	17.11.2016
5	Манометр ЭКМ-1У	70744	клеймо	17.11.2016
6	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В	1111030	6181/15	27.05.2016
7	Термоанемометр+измеритель температуры	60160	193493	17.12.2016
8	Термометр стеклянный ртутный СП-64	106*4	клеймо	24.11.2018

7. **Дополнительные сведения:** Производственный контроль, договор № К-30/17-Р от 13.04.2017
Протокол (акт) отбора № 28/4 от 27.04.2017

8. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования",

9. **Код образца (пробы):** ЛБ..17.28/4

Результаты испытаний

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 27.04.2017 12:00

Регистрационный номер пробы в журнале 28/4

дата начала испытаний 27.04.2017 12:20 дата выдачи результата 28.04.2017 12:20

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Колесникова О.А. фельдшер- лаборант

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам*

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


Филоненко К. И. техник отдела

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области
в городе Миассе, городе Карабаше, городе Чебаркуле и Чебаркульском, Уйском районах».
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр.**

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73.
Фактический адрес: 456400, Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. 9 мая, д.3«А».
тел. (8-35168) 2-17-96; (8-35168) 2-26-66; E-mail: cgsn@chel.surnet.ru.
Р/с 40501810600002000002 в ОТДЕЛЕНИИ ЧЕЛЯБИНСК Г.ЧЕЛЯБИНСК.
ИНН 7451216566, КПП 741543002, ОКПО 75444186, ОГРН 1057423520560.

Аттестат аккредитации

№ РОСС.RU.0001.513539 от 13.07.2011.

Без срока действия.



Ю.А. Демьянов.
(Е.А.Шагалова)

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ 604 от 16 мая 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО УК "Квадро Инвест"

2. **Юридический адрес:** г.Челябинск, ул.Пушкина, 6-В

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** ООО УК "Квадро Инвест", скважина №4, Челябинская область, д. Сарафаново, ЗП Еланчик

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 27.04.2017 09:00

Ф.И.О., должность: Пьянзина Е. Н., помощник врача

Условия доставки: соответствуют НД

Доставлен в ИЛЦ: 27.04.2017 11:40

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-150МИ	4463	16653/16 от 26.05.2016	25.05.2017
2	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В	1111030		09.05.2018

7. **Дополнительные сведения:** Производственный контроль, договор № К-30/17-Р от 13.04.2017 Протокол (акт) отбора № 171 от 27.04.2017

8. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

9. **Код образца (пробы):** СГЛ.17.604

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± погрешность*	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.04.2017 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 604					
дата начала испытаний 27.04.2017 12:10 дата выдачи результата 28.04.2017 14:03					
1	Запах при 20 град.С	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Шагалова Е. А., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.04.2017 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 604					
дата начала испытаний 27.04.2017 12:10 дата выдачи результата 28.04.2017 14:03					
1	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Щелочность	мг-экв/дм ³	4,5±0,5	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
3	Водородный показатель	ед. рН	7,10±0,14	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	2,4±0,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,32±0,06	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-95
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
7	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,02	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	5,3±0,6	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
9	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Шагалова Е. А., зав. лабораторией					

*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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


 Генералова Л. С., техник отдела