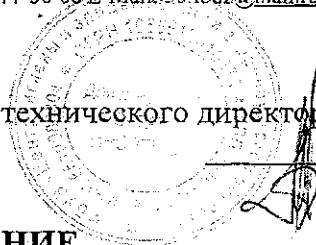


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

Аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48. Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08. E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru


Заместитель технического директора Органа инспекции
А.А.Неплохов

УТВЕРЖДАЮ

А.А.Неплохов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ

№ 56.ГО.01.01-09.2020-1028

«18» сентября 2020г.

1. Объект оценки: вода питьевая - протокол лабораторных исследований № 07-10953-н от 18.09.2020 г.

2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:


Администрация муниципального образования Российский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области. Оренбургская область, Октябрьский район, п.Российский, ул.Мира, д.10.

3. Основание для проведения оценки: Поручение № 2116 от 14.09.2020 г., зарегистрированное в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» № 2792 от 15.09.2020 г.

4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:

В соответствии с поручением № 2116 от 14.09.2020 г., был проведен отбор проб воды питьевой из скважины холодного централизованного водоснабжения п.Шестимирский Октябрьского района Оренбургской области. Отбор проб и исследования воды питьевой холодного водоснабжения проведены в соответствии с действующей нормативной документацией.

По результатам проведенных исследований получены следующие значения показателей (с учетом погрешности метода измерений): цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), жесткость – $11,0 \pm 1,7$ °Ж (ПДК- не более 7 °Ж), запах – 0 баллов (ПДК- не более 2 баллов), мутность – менее 1,0 ЕМФ (норматив - не более 2,6 ЕМФ), сухой остаток – $922,0 \pm 99,2$ мг/дм³ (ПДК – не более 1000 мг/дм³), окисляемость перманганатная - $0,72 \pm 0,14$ мг/л (ПДК- не более 5,0 мг/л), нефтепродукты – менее 0,005 мг/дм³ (ПДК- не более 0,1 мг/дм³), нитраты – $52 \pm 7,9$ мг/дм³ (ПДК - не более 45 мг/дм³), цианиды – менее 0,01 мг/дм³ (ПДК- не более 0,07 мг/дм³), алюминий – менее 0,04 мг/дм³ (ПДК- не более 0,5 мг/дм³), селен – менее 0,1 мкг/дм³ (ПДК- не более 10 мкг/дм³), фенолы (общие) – менее 0,0005 мг/дм³ (ПДК- не более 0,25 мг/дм³), хлориды – 100 ± 15 мг/дм³ (ПДК - не более 350 мг/дм³), хром – менее 0,025 мг/дм³ (ПДК- не более 0,05 мг/дм³), бор – 0,05 мг/дм³ (ПДК- не более 0,5 мг/дм³), сульфат-ион – $219,0 \pm 21,9$ мг/дм³ (ПДК- не более 500 мг/дм³), pH - $7,5 \pm 0,2$ единицы pH (ПДК- в пределах 6-9 единицы pH), общее железо – менее 0,1 мг/дм³ (ПДК- не более 0,3 мг/дм³), бериллий – менее 0,1 мкг/дм³ (ПДК- не более 2,0 мг/дм³), АПАВ – менее 0,025 мг/дм³ (ПДК- не более 0,5 мг/дм³), фториды - 0,05 мг/дм³ (ПДК- не более 1,2 мг/дм³), молибден – менее

Подпись 1-го эксперта 

№ 56.ГО 01.01-09.2020-1028

№ стр 1. из 2

0,0025 мг/дм³ (ПДК- не более 0,25 мг/дм³), мышьяк - менее 0,01 мг/дм³ (ПДК- не более 0,05 мг/дм³), вкус - 0 баллов (норматив - не более 2 баллов), колифаги - не обнаружено в 100 мл (норматив - отсутствие в 100 мл), общие колиформные бактерии - не обнаружены в 100 мл. (норматив - отсутствие в 100 мл), термотолерантные колиформные бактерии - не обнаружены в 100 мл. (норматив -отсутствие в 100 мл), общее число микроорганизмов - 0 в 1 мл. (норматив - не более 50 в 1 мл).

В результате проведенных исследований установлено, что проба воды питьевой (с учетом погрешности метода измерений) НЕ СООТВЕТСТВУЕТ требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», отмечается превышение гигиенических нормативов по жесткости.

5. Дата проведения оценки: «18» сентября 2020 г.

Оценку подготовил: врач эпидемиолог



Т.И. Шаяхметов

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 56 01 86304/561001001
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель технического директора
Органа инспекции
А.А.Неплохов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ

№ 56.ГО.01.01-09.2020-1044

«28» сентября 2020г.

1. Объект оценки: вода питьевая - протоколы лабораторных исследований № 07-10948-н - № 07-10951-н от 28.09.2020 г., № 07-10954-н - № 07-10956-н от 28.09.2020 г., почва в зоне ЗСО - протоколы лабораторных исследований № 07-10952-н от 28.09.2020 г., № 07-10957-н от 28.09.2020 г.

2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:

Администрация муниципального образования Российский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области. Оренбургская область, Октябрьский район, п.Российский, ул.Мира, д.10.

3. Основание для проведения оценки: Поручение № 21106 от 14.09.2020 г., зарегистрированное в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» № 2792 от 15.09.2020 г.

4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:

В соответствии с поручением № 21106 от 14.09.2020 г., был проведен отбор проб воды питьевой из скважин и разводящей сети холодного централизованного водоснабжения п.Российский, п.Шестимирский Октябрьского района Оренбургской области. Отбор проб и исследования воды питьевой холодного водоснабжения проведены в соответствии с действующей нормативной документацией.

По результатам проведенных исследований получены следующие значения показателей (с учетом погрешности метода измерений):

п.Российский, скважина, вода питьевая (протокол № 07-10948-н от 28.09.2020 г):
никель – менее 0,001 мг/ дм³ (ПДК – не более 0,1 мг/ дм³), свинец – менее 0,001 мг/ дм³ (ПДК – не более 0,03 мг/ дм³), цинк – менее 0,013±0,004 мг/ дм³ (ПДК – не более 5 мг/ дм³), марганец – менее 0,01 мг/ дм³ (ПДК – не более 0,1 мг/ дм³), барий – менее 0,01 мг/ дм³ (ПДК – не более 0,1 мг/ дм³), стронций – 0,16±0,12 мг/ дм³ (ПДК – не более 7 мг/ дм³), медь – менее 0,01 мг/ дм³ (ПДК – не более 1,0 мг/ дм³), кадмий – менее 0,0001 мг/ дм³ (ПДК – не более 0,001 мг/ дм³), ртуть – менее 0,1 мкг/ дм³ (ПДК – не

Подпись 1-го эксперта *Севастьян* № 56.ГО.01.01-09.2020-1044

№ стр 1 из 5

более 0,5 мкг/ дм³), 2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота - менее 0,002 мг/ дм³ (ПДК - не более 0,03 мкг/ дм³), гамма-ГХЦП - менее 0,1 мкг/ дм³ (ПДК - не более 2,0 мкг/ дм³), ДДТ - менее 0,1 мкг/ дм³ (ПДК - не более 100 мкг/ дм³), объемная активность радона-222 - 14,5±1,9 Бк/кг (показатель радиационной безопасности -60 Бк/кг), объемная суммарная альфа-активность - менее 0,05 Бк/кг (показатель радиационной безопасности -0,2), объемная суммарная бета-активность - менее 0,2 Бк/кг (показатель радиационной безопасности -0,2), сухой остаток - 290±29 мг/ дм³ (ПДК - не более 1000 мг/ дм³), окисляемость перманганатная - 0,96±0,19 мг/л (ПДК- не более 5,0 мг/л), нефтепродукты - менее 0,005 мг/ дм³ (ПДК- не более 0,1 мг/ дм³), цианиды - менее 0,01 мг/ дм³ (ПДК- не более 0,07 мг/ дм³), алюминий - менее 0,04 мг/ дм³ (ПДК- не более 0,5 мг/ дм³), селен - менее 0,1 мкг/ дм³ (ПДК- не более 10 мкг/ дм³), фенолы (общие) - менее 0,0005 мг/ дм³ (ПДК- не более 0,25 мг/ дм³), хлориды - 25,0±3,7 мг/ дм³ (ПДК - не более 350 мг/ дм³), цветность - менее 1 градуса (ПДК - не более 20 градусов), хром - менее 0,025 мг/дм³ (ПДК- не более 0,05 мг/ дм³), бор - менее 0,5 мг/ дм³ (ПДК- не более 0,5 мг/ дм³), сульфат-ион - 62,4±6,2 мг/ дм³ (ПДК- не более 500 мг/ дм³), pH - 7,3±0,2 единицы pH (ПДК- в пределах 6-9 единицы pH), жесткость - 5,4±0,8 °Ж (ПДК- не более 7 °Ж), бериллий - менее 0,1 мкг/ дм³ (ПДК- не более 2,0 мг/ дм³), АПАВ - менее 0,025 мг/ дм³ (ПДК- не более 0,5 мг/ дм³), фториды - 0,29±0,04 мг/ дм³ (ПДК- не более 1,2 мг/ дм³), молибден - менее 0,0025 мг/ дм³ (ПДК- не более 0,25 мг/ дм³), мышьяк - менее 0,01 мг/ дм³ (ПДК- не более 0,05 мг/ дм³), запах - 0 баллов (ПДК- не более 2 баллов), мутность - менее 1,0 ЕМФ (норматив - не более 2,6 ЕМФ), привкус - 0 баллов (норматив - не более 2 баллов), общее железо - менее 0,1 мг/ дм³ (ПДК- не более 0,3 мг/ дм³), нитраты - 44,5±6,7 (ПДК- не более 45 мг/ дм³), колифаги - не обнаружено в 100 мл (норматив - отсутствие в 100 мл), общие колиформные бактерии - не обнаружены в 100 мл. (норматив - отсутствие в 100 мл), термотолерантные колиформные бактерии - не обнаружены в 100 мл. (норматив - отсутствие в 100 мл), общее число микроорганизмов - 0 в 1 мл. (норматив - не более 50 в 1 мл).

п.Российский, ул.Степная,2, вода питьевая, разводящая сеть (протокол № 07-10949-н от 17.09.2020 г): окисляемость перманганатная - 0,96±0,19 мг/ дм³ (ПДК- не более 5,0 мг/ дм³), аммиак и аммоний ион - менее 0,1 мг/ дм³ (ПДК - не более 1,5 мг/ дм³), сероводород, сульфиды в расчете на сульфат-ион - менее 0,002 мг/ дм³ (ПДК- не более 500 мг/ дм³), нитриты - менее 0,003 мг/ дм³ (ПДК- не более 3,3 мг/ дм³), хлориды - 15,0±2,3 мг/ дм³ (ПДК - не более 350 мг/ дм³), цветность - менее 1 градуса (ПДК - не более 20 градусов), pH - 7,8±0,2 единицы pH (ПДК- в пределах 6-9 единицы pH), запах - 0 баллов (норматив - не более 2 баллов), мутность - менее 1,0 ЕМФ (норматив - не более 2,6 ЕМФ), привкус - 0 баллов (норматив - не более 2 баллов), общее железо - менее 0,1 мг/ дм³ (ПДК- не более 0,3 мг/ дм³), колифаги - не обнаружено в 100 мл (норматив - отсутствие в 100 мл), общие колиформные бактерии - не обнаружены в 100 мл. (норматив - отсутствие в 100 мл), термотолерантные колиформные бактерии - не обнаружены в 100 мл. (норматив - отсутствие в 100 мл), общее число микроорганизмов - 0 в 1 мл. (норматив - не более 50 в 1 мл).

п.Российский, ул.Садовая,4, вода питьевая, разводящая сеть (протокол № 07-10950-н от 28.09.2020 г): окисляемость перманганатная - 0,38±0,18 мг/ дм³ (ПДК- не более 5,0 мг/ дм³), аммиак и аммоний ион - менее 0,1 мг/ дм³ (ПДК - не более 1,5 мг/ дм³), сероводород, сульфиды в расчете на сульфат-ион - менее 0,002 мг/ дм³ (ПДК-

не более 500 мг/ дм³), нитриты – менее 0,003 мг/ дм³ (ПДК- не более 3,3 мг/ дм³), хлориды – 20,0±3,0 мг/ дм³ (ПДК - не более 350 мг/ дм³), цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), запах -0 баллов (норматив – не более 2 баллов), мутность – менее 1,0 ЕМФ (норматив - не более 2,6 ЕМФ), привкус – 0 баллов (норматив - не более 2 баллов), общее железо – менее 0,1 мг/ дм³ (ПДК- не более 0,3 мг/ дм³), РН -7,4±0,2 единицы РН (ПДК- в пределах 6-9 единицы РН), колифаги – не обнаружено в 100 мл (норматив – отсутствие в 100 мл), общие колиформные бактерии – не обнаружены в 100 мл. (норматив - отсутствие в 100 мл), термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружены в 100 мл. (норматив. –отсутствие в 100 мл), общее число микроорганизмов – 1 в 1 мл. (норматив – не более 50 в 1 мл).

п.Российский, ул.Южная,15, вода питьевая, разводящая сеть (протокол_№ 07-10951-н от 28.09.2020 г): окисляемость перманганатная – 0,8±0,2 мг/ дм³ (ПДК- не более 5,0 мг/ дм³), аммиак и аммоний ион – менее 0,1 мг/ дм³ (ПДК - не более 1,5 мг/ дм³), сероводород, сульфиды в расчете на сульфат-ион – менее 0,002 мг/ дм³ (ПДК- не более 500 мг/ дм³), нитриты – менее 0,003 мг/ дм³ (ПДК- не более 3,3 мг/ дм³), хлориды – 25,0±3,8 мг/ дм³ (ПДК - не более 350 мг/ дм³), цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), запах -0 баллов (норматив – не более 2 баллов), мутность – менее 1,0 ЕМФ (норматив - не более 2,6 ЕМФ), привкус – 0 баллов (норматив - не более 2 баллов), общее железо – менее 0,1 мг/дм³ (ПДК- не болсе 0,3 мг/дм³), РН -7,5±0,2 единицы РН (ПДК- в пределах 6-9 единицы РН), колифаги – не обнаружено в 100 мл (норматив – отсутствие в 100 мл), общие колиформные бактерии – не обнаружены в 100 мл. (норматив - отсутствие в 100 мл), термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружены в 100 мл. (норматив –отсутствие в 100 мл), общее число микроорганизмов – 0 в 1 мл. (норматив – не более 50 в 1 мл).

п.Российский, почва в зоне ЗСО скважины (протокол_№ 07-10952-н от 28.09.2020 г): медь (подвижные формы) – менее 1 (ПДК – 3,0 мг/кг), свинец (подвижные формы) – менее 1,0 мг/кг (ПДК- 6,0 мг/кг), цинк (подвижные формы) – 1,710±0,513 (ПДК – 23,0 мг/кг), никель (подвижные формы) – менее 1 мг/кг (ПДК -4,0 мг/кг), марганец (подвижная форма) -34,980±10,494 мг/кг (ПДК – 140 мг/кг), кадмий (подвижная форма) – менее 1 (ПДК – не установлена), медь (валовое содержание) - 18,450±5,535 мг/кг (ПДК – 132 мг/кг), свинец (валовое содержание) – 20,340±6,102 мг/кг (ПДК – 32 мг/кг), цинк, (валовое содержание) -24,120±7,236 мг/кг (ПДК – 220 мг/кг), никель (валовое содержание) -36,790±11,037 мг/кг (ПДК – 80 мг/кг), марганец (валовое содержание) – 319,940±95,982 мг/кг (ПДК – 1500 мг/кг), бенз(а)пирен – менее 0,005 мг/кг (ПДК 0,02 мг/кг), хлорид-ион -0,55±0,08 ммоль/100 г, нитраты – 3,8±1,1 мг/кг (ПДК -130 мг/кг), бактерии группы кишечных палочек (БГКП) коли-титр ~~1,0 г (нормативные показатели -1-10), сальмонеллы – не обнаружено~~ (нормативные показатели -0), энтерококки - 3 (нормативные показатели -1-10), яйца гельминтов – не обнаружено (нормативные показатели - 0), цисты кишечных простейших – не обнаружено (нормативные показатели – экз/200 г).

п.Шестимирский, ул.Советская, 7, вода питьевая, разводящая сеть (протокол_№ 07-10954-н от 28.09.2020 г): окисляемость перманганатная – 0,8±0,2 мг/ дм³ (ПДК- не более 5,0 мг/ дм³), аммиак и аммоний ион – менее 0,1 мг/ дм³ (ПДК - не более 1,5 мг/

дм³), сероводород, сульфиды в расчете на сульфат-ион – менее 0,002 мг/ дм³ (ПДК- не более 500 мг/ дм³), нитриты – менее 0,003 мг/ дм³ (ПДК- не более 3,3 мг/ дм³), хлориды – 95,0±14,2 мг/ дм³ (ПДК - не более 350 мг/ дм³), цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), запах -0 баллов (норматив – не более 2 баллов), мутность – менее 1,0 ЕМФ (норматив - не более 2,6 ЕМФ), привкус – 0 баллов (норматив - не более 2 баллов), общее железо – менее 0,1 мг/ дм³ (ПДК- не более 0,3 мг/ дм³), РН -7,5±0,2 единицы РН (ПДК- в пределах 6-9 единицы РН), колифаги – не обнаружено в 100 мл (норматив – отсутствие в 100 мл), общие колиформные бактерии – не обнаружены в 100 мл. (норматив - отсутствие в 100 мл), термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружены в 100 мл. (норматив –отсутствие в 100 мл), общее число микроорганизмов – 0 в 1 мл. (норматив – не более 50 в 1 мл).

п.Шестимирский, ул.Советская, 9, вода питьевая, разводящая сеть (протокол № 07-10955-н от 28.09.2020 г): окисляемость перманганатная – 0,64±0,13 мг/ дм³ (ПДК- не более 5,0 мг/ дм³), аммиак и аммоний ион – менее 0,1 мг/ дм³ (ПДК - не более 1,5 мг/ дм³), сероводород, сульфиды в расчете на сульфат-ион – менее 0,002 мг/ дм³ (ПДК- не более 500 мг/ дм³), нитриты – менее 0,003 мг/ дм³ (ПДК- не более 3,3 мг/ дм³), хлориды – 115,0±17,9 мг/ дм³ (ПДК - не более 350 мг/ дм³), цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), запах -0 баллов (норматив – не более 2 баллов), мутность – менее 1,0 ЕМФ (норматив - не более 2,6 ЕМФ), привкус – 0 баллов (норматив - не более 2 баллов), общее железо – менее 0,1 мг/ дм³ (ПДК- не более 0,3 мг/ дм³), РН -7,2±0,2 единицы РН (ПДК- в пределах 6-9 единицы РН), колифаги – не обнаружено в 100 мл (норматив – отсутствие в 100 мл), общие колиформные бактерии – не обнаружены в 100 мл. (норматив - отсутствие в 100 мл), термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружены в 100 мл. (норматив –отсутствие в 100 мл), общее число микроорганизмов – 0 в 1 мл. (норматив – не более 50 в 1 мл).

п.Шестимирский, ул.Гагарина, вода питьевая, разводящая сеть (протокол № 07-10956-н от 28.09.2020 г): окисляемость перманганатная – 0,96±0,19 мг/ дм³ (ПДК- не более 5,0 мг/ дм³), аммиак и аммоний ион – менее 0,1 мг/ дм³ (ПДК - не более 1,5 мг/ дм³), сероводород, сульфиды в расчете на сульфат-ион – менее 0,002 мг/ дм³ (ПДК- не более 500 мг/ дм³), нитриты – менее 0,003 мг/ дм³ (ПДК- не более 3,3 мг/ дм³), хлориды – 125,0±18,8 мг/ дм³ (ПДК - не более 350 мг/ дм³), цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), цветность – менее 1 градуса (ПДК – не более 20 градусов), запах - 0 баллов (норматив – не более 2 баллов), мутность – менее 1,0 ЕМФ (норматив - не более 2,6 ЕМФ), привкус – 0 баллов (норматив - не более 2 баллов), общее железо – менее 0,1 мг/ дм³ (ПДК- не более 0,3 мг/ дм³), РН -7,3±0,2 единицы РН (ПДК- в пределах 6-9 единицы РН), колифаги – не обнаружено в 100 мл (норматив – отсутствие в 100 мл), общие колиформные бактерии – не обнаружены в 100 мл. (норматив - отсутствие в 100 мл), термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружены в 100 мл. (норматив –отсутствие в 100 мл), общее число микроорганизмов – 0 в 1 мл. (норматив – не более 50 в 1 мл).

п.Шестимирский, ул.Южная, 15, почва в зоне ЗСО скважины (протокол № 07-10957-н от 28.09.2020 г): медь (подвижные формы) – менее 1 (ПДК – 3,0 мг/кг), свинец (подвижные формы) – менее 1,0 мг/кг (ПДК- 6,0 мг/кг), цинк (подвижные формы) –

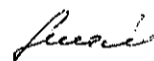
2,50±0,75 (ПДК – 23,0 мг/кг), никель (подвижные формы) – менее 1 мг/кг (ПДК – 4,0 мг/кг), марганец (подвижная форма) -57,19±17,16 мг/кг (ПДК – 140 мг/кг), кадмий (подвижная форма) – менее 1 (ПДК не установлена), медь (валовое содержание) - 23,10±6,93 мг/кг (ПДК – 132 мг/кг), свинец (валовое содержание) – 16,27±4,88 мг/кг (ПДК – 32 мг/кг), цинк (валовое содержание) -28,24±8,47 мг/кг (ПДК – 220 мг/кг), никель (валовое содержание) -247,73±8,67 мг/кг (ПДК – 80 мг/кг), марганец (валовое содержание) – 247,73±74,32 мг/кг (ПДК – 1500 мг/кг), бенз(а)пирен – менее 0,005 мг/кг (ПДК 0,02 мг/кг), хлорид-ион – менее 0,5, нитраты – 2,9±0,9 мг/кг (ПДК -130 мг/кг), бактерии группы кишечных палочек (БГКП) коли-титр -1 в 1,0 г. (нормативные показатели 1-10), сальмонеллы – не обнаружено (нормативные показатели -0), энтерококки - 3 (нормативные показатели -1-10), яйца гельминтов – не обнаружено (нормативные показатели - 0), цисты кишечных простейших – не обнаружено (нормативные показатели – экз/200 г).

В результате проведенных исследований установлено, что пробы воды питьевой из скважин и разводящей сети холодного централизованного водоснабжения п.Российский, п.Шестимирский (с учетом погрешности метода измерений) СООТВЕТСТВУЮТ требованиям СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

В результате проведенных исследований установлено, что пробы почвы в зоне ЗСО скважин п.Российский, п.Шестимирский (с учетом погрешности метода измерений) СООТВЕТСТВУЮТ требованиям СанПиН 2.1.7. 1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».

5. Дата проведения оценки: «30» сентября 2020 г.

Оценку подготовил: врач эпидемиолог



Т.И. Шахметов

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)
Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: 56.fbu@mail.ru Сайт: www.orenfbuz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ;


460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунар/проезд Невьяковский, 53/22, помещения ИЛЦ;

461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

Технический руководитель ИЛЦ,

заместитель руководителя ИЛЦ
Руководитель  Е.В. Ахмедова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-10948-н

Дата оформления: 28.09.2020

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

ЦТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области)

460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Дата и время отбора образца (пробы): 16.09.2020 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 16.09.2020 14 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 14.09.2020 г. № 21106

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого производился отбор образца (пробы):

Администрация муниципального образования Российский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области
Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский, п. Шестимурский

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский, скважина

Код образца (пробы): 16.09.20.10948-н

Объем образца: 0,5 л; 0,2 л; 3,0 л; 1,0 л; 1,5 л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная бутылка; стеклянная бутылка; пластиковая бутылка; темное стекло; пластиковая бутылка

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-14 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9; ГОСТ 31942-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами +2, +4 °С

Дополнительные сведения: Плановый контроль

Ответственный за оформление протокола:  Врач по гигиене питания Басва И.Н.

к протоколу № 07-10948-н

Код образца (пробы):				16.09.20 10948-н
18	Нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
19	Цианиды	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012
20	Алюминий	менее 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165-14 метод Б
21	Селен	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 19413-89
22	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
23	Хлориды	25,0 ± 3,7	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
24	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
25	Хром (VI)	менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31956-12 метод А
26	Бор	менее 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012
27	Сульфат-ион	62,4 ± 6,2	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12 метод 2
28	рН	7,3 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
29	Жесткость	5,4 ± 0,8	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
30	Бериллий	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 18294-2004
31	АПAB	менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31857-12 метод 1
32	Фториды	менее 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
33	Молибден	менее 0,0025	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
34	Мышьяк	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
35	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
36	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
37	Вкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
38	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
39	Нитраты	44,5 ± 6,7	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Д

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

к протоколу № 07-10948-н

Код образца (пробы): 16.09.20 10948-н

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020				
Дата окончания исследования: 23.09.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Никель	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
2	Свинец	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
3	Цинк	менее 0,004	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
4	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
5	Барий	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
6	Стронций	0,45 ± 0,12	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98
7	Медь	менее 0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
8	Кадмий	менее 0,0001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
9	Ртуть	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 31950-2012 п.4
10	2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота	менее 0,002	мг/дм ³	М 01-34-2007
11	Гамма-ГХЦГ	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
12	ДДТ	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
13	Объёмная активность радона-222	14,5 ± 1,9	Бк/кг	МВИ 126/210-(01.00250-2008)-2011
14	Объёмная суммарная альфа-активность	менее 0,05	Бк/л	МВИ № 419/210-(01.00250-2008)-2013
15	Объёмная суммарная бета-активность	менее 0,2	Бк/л	МВИ № 419/210-(01.00250-2008)-2013
16	Сухой остаток	290 ± 29	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
17	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Код образца (пробы): 16.09.20 10948-н

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020 14 ч. 15 мин., Дата окончания исследования: 18.09.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	ИД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:

Врач - бактериолог лаборатории
бактериологических исследований Адоньева М.Г.

дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения
** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

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

Ф 03-01-09/2-10-2019

4 стр из 4-х

*****Конец протокола*****

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов
III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах

Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: 56.biz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ;

460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ;

461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

Технический руководитель ИЛЦ,

заместитель руководителя ИЛЦ

Руководитель: *Е.В. Ахримова*

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-10949-н

Дата оформления: 28.09.2020

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

ЦТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области)

460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Дата и время отбора образца (пробы): 16.09.2020 11 ч. 15 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 16.09.2020 14 ч. 00 мин.

Основание для отбора: *поручение от 14.09.2020 г. № 21106*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
производился отбор образца (пробы):

Администрация муниципального образования Российский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области
Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский, п. Шестимирский

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский, ул. Степная, 2, р/сеть

Код образца (пробы): 16.09.20 10949-н

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л; 1,5 л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная бутылка; стеклянная бутылка; пластиковая бутылка

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-14 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9; ГОСТ 31942-2012

Условия транспортировки: *автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами +2, +4 °С*

Дополнительные сведения: *Плановый контроль*

Ответственный за оформление протокола: *Б.И.* Врач по гигиене питания Баева И.Н.

к протоколу № 07-10949-н

Код образца (пробы): 16.09.20 10949-н

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020				
Дата окончания исследования: 18.09.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
3	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид-ион	менее 0,002	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
4	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Б
5	Хлориды	15,0 ± 2,3	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
7	рН	7,6 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
10	Вкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 16.09.20 10949-н

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020 14 ч. 15 мин.,				
Дата окончания исследования: 18.09.2020				
п/п	(показатель)	исследований	измерения	исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:

Врач - бактериолог лаборатории бактериологических исследований Адоньева М.Г.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01-09/2-10-2019

2 стр из 2-х

.....Конец протокола.....

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах

Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: 56.fbu@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ;

460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ;

461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

Технический руководитель ИЛЦ,

заместитель руководителя ИЛЦ

Руководитель *И.В. Ахримона*



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-10950-н

Дата оформления: 28.09.2020

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

ЦТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области)
460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Дата и время отбора образца (пробы): 16.09.2020 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 16.09.2020 14 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 14.09.2020 г. № 21106

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

производился отбор образца (пробы):

Администрация муниципального образования Российский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области
Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский, п. Шестимирский

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский, ул. Садовая, 4, р/сет

Код образца (пробы): 16.09.20 10950-н

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л; 1,5 л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная бутылка; стеклянная бутылка; пластиковая бутылка

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-14 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9; ГОСТ 31942-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами +2, +4 °С

Дополнительные сведения: Плановый контроль

Ответственный за оформление протокола: *И.И.* Врач по гигиене питания Багва И.Н.

к протоколу № 07-10950-н

Код образца (пробы): 16.09.20 10950-н

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020				
Дата окончания исследования: 18.09.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Окисляемость перманганатная	0,88 ± 0,18	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
3	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид-ион	менее 0,002	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
4	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Б
5	Хлориды	20 ± 3	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
7	рН	7,4 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
10	Вкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 16.09.20 10950-н

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020 14 ч. 20 мин.,				
Дата окончания исследования: 18.09.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	1	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:

Врач - бактериолог лаборатории бактериологических исследований Адоньева М.Г.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения
 ** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

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

Ф 03-01-09/2-10-2019

2 стр из 2-х

*****Конец протокола*****

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности

Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах

Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: 56.biz@mail.ru. Сайт: www.oren.biz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ;

460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ;

461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

Технический руководитель ИЛЦ,

заместитель руководителя ИЛЦ
Руководитель ИЛЦ *Е.В. Абрамова*



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-10951-н

Дата оформления: 28.09.2020

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

ЦТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области)

460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Дата и время отбора образца (пробы): 16.09.2020 11 ч. 40 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 16.09.2020 14 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 14.09.2020 г. № 21106

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого производился отбор образца (пробы):

Администрация муниципального образования Российский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский, п. Шестимирский

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский, ул. Южная, 15, р/сеть

Код образца (пробы): 16.09.20 10951-н

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л; 1,5 л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная бутылка; стеклянная бутылка; пластиковая бутылка

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-14 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9; ГОСТ 31942-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами +2, +4 °С

Дополнительные сведения: Плановый контроль

Ответственный за оформление протокола: *Е.В. Абрамова* Врач по гигиене питания Басва И.Н.

к протоколу № 07-10951-н

Код образца (пробы): 16.09.20 10951-н

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020				
Дата окончания исследования: 18.09.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Окисляемость перманганатная	0,8 ± 0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
3	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид-ион	менее 0,002	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
4	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Б
5	Хлориды	25,0 ± 3,8	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
7	рН	7,5 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
10	Вкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 16.09.20 10951-н

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020 14 ч. 15 мин.,				
Дата окончания исследования: 18.09.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:

Врач - бактериолог лаборатории бактериологических исследований Адоньева М.Г.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения
 ** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
 Ф 03-01-09/2-10-2019

2 стр из 2-х

Конец протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах

Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Аттестат аккредитации № РОСС RU: 0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: 56.fbuz@yandex.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ;

460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунар/пер. Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ;

461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

Технический руководитель ИЛЦ,

заместитель руководителя ИЛЦ

Руководитель  Е.В. Ахримова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-10952-н

Дата оформления: 28.09.2020

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Почва

Заявитель (заказчик):

ЦТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области)

460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Дата и время отбора образца (пробы): 16.09.2020 11 ч. 40 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 16.09.2020 14 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 14.09.2020 г. № 21106

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого производился отбор образца (пробы):

Администрация муниципального образования Российский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский, п. Шестимирский

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский (почва в зоне ЗСО)

Код образца (пробы): 19.09.20 10952-н

Объем образца: 2 кг, 200 гр.

Тара, упаковка: пакет; стерильный пакет

НД на методы отбора: ГОСТ 17.4.4.02-84 п. 2, п. 3

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами +2, +4°C

Дополнительные сведения: Плановый контроль

Ответственный за оформление протокола:  Врач по гигиене питания Басов И.Н.

к протоколу № 07-10952-н

Код образца (пробы): 19.09.20 10952-н

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020				
Дата окончания исследования: 23.09.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Медь (подвижная форма)	менее 1	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
2	Свинец (подвижная форма)	менее 1	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
3	Цинк (подвижная форма)	1,710 ± 0,513	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
4	Никель (подвижная форма)	менее 1	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
5	Марганец (подвижная форма)	34,980 ± 10,494	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
6	Кадмий (подвижная форма)	менее 1	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
7	Медь (валовое содержание)	18,450 ± 5,535	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
8	Свинец (валовое содержание)	20,340 ± 6,102	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
9	Цинк (валовое содержание)	24,120 ± 7,236	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
10	Никель (валовое содержание)	36,790 ± 11,037	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
11	Марганец (валовое содержание)	319,940 ± 95,982	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
12	Бенз(а)пирен	менее 0,005	мг/кг (млн-1)	ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.39-2003
13	Хлорид-ион	0,55 ± 0,08	ммоль/100 г	ГОСТ 26425-85 п.1
14	Нитраты	3,8 ± 1,1	мг/кг	ГОСТ 26951-86

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

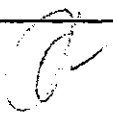
к протоколу № 07-10952-н

Код образца (пробы):

16.09.20 10952-н

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020, Дата окончания исследования: 21.09.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	ИД на методы исследований (испытаний)
1	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	коли-титр более 1	в 1,0 г	МУ № 1446-76 п. I, II, III, IV.1, V
2	Сальмонеллы	Не обнаружено	в 50,0 г	МУ № 1446-76 п. I, II, III, IV.4, V
3	Энтерококки	менее, 3	КОЕ/г	МУ № 2293-81 п. IV.1.
4	Яйца гельминтов	Не обнаружено	экз/кг	МУК 4.2.2661-10 п.п.4.1,4.2
5	Цисты кишечных простейших	Не обнаружено	экз/200г	МУК 4.2.2661-10 п.п.4.1,4.7

Ответственный за проведение исследований:


 Врач - бактериолог лаборатории
 бактериологических исследований Адоньева М.Г.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

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

Ф 03-01-09/2-10-2019

3 стр из 3-х

*****Конец протокола*****

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов
III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах

Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: 56.fszl@yandex.ru Сайт: www.orenfbuz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ;

460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунальщиков Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ;

461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

Технический руководитель ИЛЦ,

заместитель руководителя ИЛЦ

Руководитель  Е.В. Ахримова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-10953-н

Дата оформления: 28.09.2020

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

ЦГО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области)

460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Дата и время отбора образца (пробы): 16.09.2020 13 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 16.09.2020 14 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 14.09.2020 г. № 21106

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
производился отбор образца (пробы):

Администрация муниципального образования Российский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области
Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский, п. Шестимирский

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Октябрьский район, п. Шестимирский, скважина

Код образца (пробы): 16.09.20 10953-н

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л; 3,0 л; 1,0 л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная бутылка; стеклянная бутылка; пластиковая бутылка; темное
стекло

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-14 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9; ГОСТ 31942-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами +2, +4 °С

Дополнительные сведения: Плановый контроль

Ответственный за оформление протокола:  Врач по гигиене питания Баева И.Н.

к протоколу № 07-10953-н

Код образца (пробы): 16.09.20.10953-н

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020				
Дата окончания исследования: 18.09.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний). измерений
1	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
2	Жесткость	11,0 ± 1,7	°Ж	ГОСТ 31954-12 метод А
3	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
5	Сухой остаток	992,0 ± 99,2	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Окисляемость перманганатная	0,72 ± 0,14	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
8	Нитраты	52,5 ± 7,9	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Д
9	Цианиды	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012
10	Тяжелые металлы	менее 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165-14 метод Б
11	Селен	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 19413-89
12	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
13	Хлориды	100 ± 15	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
14	Хром (VI)	менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31956-12 метод А
15	Бор	менее 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012
16	Сульфат-ион	219,0 ± 21,9	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12 метод 2
17	pH	7,5 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
18	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
19	Бериллий	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 18294-2004
20	АПАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31857-12 метод 1
21	Фториды	менее 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
22	Молибден	менее 0,0025	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
23	Мышьяк	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
24	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 16.09.20.10953-н

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020 14 ч. 15 мин.				
Дата окончания исследования: 18.09.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:

Врач-бактериолог лаборатории бактериологических исследований Матвеева О.И.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.И.И.

Ф 03-01-09/2-10-2019

2 стр из 2-х

*****Конец протокола*****

к протоколу № 07-10953-н

Код образца (пробы):

16.09.20 10953-н

25	Алюминий	менее 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165-14 метод Б
26	Селен	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 19413-89
27	Фенолы (общие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А
28	Хлориды	100 ± 15	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
29	Хром (VI)	менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31956-12 метод А
30	Бор	менее 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012
31	Сульфат-ион	219,0 ± 21,9	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12 метод 2
32	рН	7,5 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
33	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
34	Бериллий	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 18294-2004
35	АПАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31857-12 метод 1
36	Фториды	менее 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
37	Молибден	менее 0,0025	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
38	Мышьяк	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
39	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за проведение исследований:



Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

к протоколу № 07-10953-н

Код образца (пробы):

16.09.20 10953-н

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020 14 ч. 15 мин., Дата окончания исследования: 18.09.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	ИД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:



 Врач - бактериолог лаборатории
 бактериологических исследований Адоньева М.Г.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

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

Ф 03-01-09/2-10-2019

4 стр из 4-х

*****Конец протокола*****

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов
III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах

Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: 56.biz@yandex.ru Сайт: www.orenfbuz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ.

460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ.

461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ

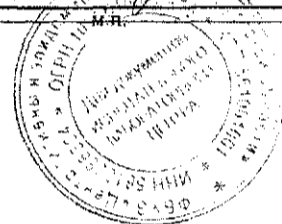
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

Технический руководитель ИЛЦ,

заместитель руководителя ИЛЦ

Руководитель: *Е.В. Ахрямова*



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-10954-н

Дата оформления: 28.09.2020

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

ЦТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области)

460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Дата и время отбора образца (пробы): 16.09.2020 13 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 16.09.2020 14 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 14.09.2020 г. № 21106

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого производился отбор образца (пробы):

Администрация муниципального образования Российский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области
Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский, п. Шестимирский

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Октябрьский район, п. Шестимирский, ул. Советская, 7 р/сеть

Код образца (пробы): 16.09.20 10954-н

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л; 1,5 л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная бутылка; стеклянная бутылка; пластиковая бутылка

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-14 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9; ГОСТ 31942-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами +2, +4 °С

Дополнительные сведения: Плановый контроль

Ответственный за оформление протокола: *Б.И.* Врач по гигиене питания Баева И.Н.

к протоколу № 07-10954-н

Код образца (пробы): 16.09.20 10954-н

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020				
Дата окончания исследования: 18.09.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Окисляемость перманганатная	0,8 ± 0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
3	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид-ион	менее 0,002	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
4	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Б
5	Хлориды	95,0 ± 14,2	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
7	рН	7,5 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
10	Вкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 16.09.20 10954-н

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020 14 ч. 15 мин.,				
Дата окончания исследования: 18.09.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:

Врач - бактериолог лаборатории бактериологических исследований Адоньева М.Г.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

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

Ф 03-01-09/2-10-2019

2 стр из 2-х

.....Конец протокола.....

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов
III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах

Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: 56.fbu@mail.ru Сайт: www.orenfbuz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ;

460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ;

461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

Технический руководитель ИЛЦ,

заместитель руководителя ИЛЦ

Руководитель  Е.В. Архובה

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 07-10955-н**

Дата оформления: 28.09.2020

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

ЦГО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области)

460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Дата и время отбора образца (пробы): 16.09.2020 13 ч. 15 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 16.09.2020 14 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 14.09.2020 г. № 21106

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
производился отбор образца (пробы):

Администрация муниципального образования Российский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области
Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский, п. Шестимирский

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Октябрьский район, п. Шестимирский, ул. Советская, р/сеть

Код образца (пробы): 16.09.20 10955-н

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л; 1,5 л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная бутылка; стеклянная бутылка; пластиковая бутылка

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-14 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9; ГОСТ 31942-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами +2, +4 °С

Дополнительные сведения: Плановый контроль

Ответственный за оформление протокола:  Врач по гигиене питания Басса И.Н.

к протоколу № 07-10955-н

Код образца (пробы): 16.09.20 10955-н

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020				
Дата окончания исследования: 18.09.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Окисляемость перманганатная	0,64 ± 0,13	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
3	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид-ион	менее 0,002	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
4	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Б
5	Хлориды	115,0 ± 17,9	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
7	pH	7,2 ± 0,2	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
10	Вкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Лагипова Р.Ф.

Код образца (пробы): 16.09.20 10955-н

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020 14 ч. 15 мин.,				
Дата окончания исследования: 18.09.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:

Врач - бактериолог лаборатории бактериологических исследований Адоньева М.Г.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

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

© 03-01-09/2-10-2019

2 стр из 2-х

*****Конец протокола*****

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073:08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов
III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах

Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)

ОКПО 76438445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ;

460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ;

461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

Технический руководитель ИЛЦ,

заместитель руководителя ИЛЦ

Руководитель  Е.В. Ахримова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-10956-н

Дата оформления: 28.09.2020

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

ЦТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области)
460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Дата и время отбора образца (пробы): 16.09.2020 13 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 16.09.2020 14 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 14.09.2020 г. № 21106

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
производился отбор образца (пробы):

Администрация муниципального образования Российский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области
Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский, п. Шестимирский

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Октябрьский район, п. Шестимирский, ул. Гагарина, р/сет

Код образца (пробы): 16.09.20 10956-н

Объем образца: 0,5 л; 0,5 л; 1,5 л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная бутылка; стеклянная бутылка; пластиковая бутылка

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-14 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п.9; ГОСТ 31942-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами +2, +4 °С

Дополнительные сведения: Плановый контроль

Ответственный за оформление протокола:  Врач по гигиене питания Баева И.Н.

к протоколу № 07-10956-н

Код образца (пробы): 16.09.20 10956-н

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020				
Дата окончания исследования: 17.09.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод А
3	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид-ион	менее 0,002	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
4	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 метод Б
5	Хлориды	125,0 ± 18,8	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
7	рН	7,3 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
10	Вкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Общее железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Ответственный за проведение исследований:



Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Код образца (пробы): 16.09.20 10956-н

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020 14 ч. 20 мин.,				
Дата окончания исследования: 18.09.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:



Врач - бактериолог лаборатории бактериологических исследований Адоньева М.Г.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения
 ** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследование (испытания), измерения
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
 Ф 03-01-09/2-10-2019

2 стр из 2-х

*****Конец протокола*****

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов
III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах

Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510115 от 18.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: 56.fbu@yandex.ru. Сайт: www.orenfbuz.ru
Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):
460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1, помещения ИЛЦ;
460000, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунальщик Некрасовский, 53/22, помещения ИЛЦ;
461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22, помещения ИЛЦ

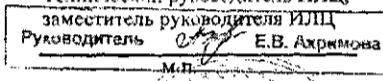
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

Технический руководитель ИЛЦ,

заместитель руководителя ИЛЦ

Руководитель  Е.В. Ахмедова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 07-10957-н

Дата оформления: 28.09.2020

Наименование объекта (наименование образца (пробы)):

Почва

Заявитель (заказчик):

ЦТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека по Оренбургской области (Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области)

460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Дата и время отбора образца (пробы): 16.09.2020 13 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 16.09.2020 14 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 14.09.2020 г. № 21106

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
производился отбор образца (пробы):

Администрация муниципального образования Российский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области
Оренбургская область, Октябрьский район, п. Российский, п. Шестимирский

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Октябрьский район, п. Шестимирский (почва в зоне ЗСО)

Код образца (пробы): 16.09.20 10957

Объем образца: 2 кг, 200 гр.

Тара, упаковка: пакет, стерильный пакет

НД на методы отбора: ГОСТ 17.4.4.02-84 п. 2, п. 3

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами +2, +4 °С

Дополнительные сведения: Плановый контроль

Ответственный за оформление протокола:  Врач по гигиене питания Баева И.Н.

к протоколу № 07-10957-н

Код образца (пробы): 16.09.20 10957

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020				
Дата окончания исследования: 23.09.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Медь (подвижная форма)	менее 1	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
2	Свинец (подвижная форма)	менее 1	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
3	Цинк (подвижная форма)	2,50 ± 0,75	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
4	Никель (подвижная форма)	менее 1	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
5	Марганец (подвижная форма)	57,19 ± 17,16	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
6	Кадмий (подвижная форма)	менее 1	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
7	Медь (валовое содержание)	23,10 ± 6,93	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
8	Свинец (валовое содержание)	16,27 ± 4,88	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
9	Цинк (валовое содержание)	28,24 ± 8,47	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
10	Никель (валовое содержание)	28,91 ± 8,67	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
11	Марганец (валовое содержание)	247,73 ± 74,32	мг/кг	М-МВИ-80-2008 п.4
12	Бенз(а)пирен	менее 0,005	мг/кг (млн-1)	ПНДФ 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003
13	Хлорид-ион	менее 0,5	ммоль/100 г	ГОСТ 26425-85 п.1
14	Нитраты	2,9 ± 0,9	мг/кг	ГОСТ 26951-86

Ответственный за проведение исследований:

Ф 03-01-09/2-10-2019

Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

2 стр из 3-х


к протоколу № 07-10957-н

Код образца (пробы):

16.09.20 10957-н

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 16.09.2020, Дата окончания исследования: 21.09.2020				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	коли-титр более 1	в 1,0 г	МУ № 1446-76 п. I, II, III, IV.1, V
2	Сальмонеллы	Не обнаружено	в 50,0 г	МУ № 1446-76 п. I, II, III, IV.4, V
3	Энтерококки	менее 3	КОЕ/г	МУ № 2293-81 п. IV.1.
4	Яйца гельминтов	Не обнаружено	экз/кг	МУК 4.2.2661-10 п.п.4.1,4.2
5	Цисты кишечных простейших	Не обнаружено	экз/200г	МУК 4.2.2661-10 п.п.4.1,4.7

Ответственный за проведение исследований:


 Врач - бактериолог лаборатории
 бактериологических исследований Адоньева М.Г.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

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

Ф 03-01-09/2-10-2019

*****Конец протокола*****

3 стр из 3-х