

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Юридический адрес: 396038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 Место осуществления деятельности: 397900,
г. Лиски, пр. Ленина, 40 Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses @ box. vsi. ru
ОКПО № 01922049 в ГРКЦ Банка России по Воронежской области г. Воронеж ИНН/КПП 3665049241/365202001



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510198
Срок действия с 20 октября 2011 г. по 20 октября 2016 г.



«Утверждено»
Руководитель ИЛ
Никитин С.И.
« 9 » июля 2016 г.
М П

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1955-1957 П-2
от «9» июля 2016 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ: вода
питьевая: источник централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): СОПК «Никольского сельского поселения». Воронежская область, Бобровский район, с.2-е Никольское, ул. Мира, 2 «А».
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: Воронежская область, Бобровский район, с.2-е Никольское, с. Соколовка, с. Карандеевка.

ОСНОВАНИЕ: договор № 16г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 6 июля 2016г ВРЕМЯ ОТБОРА: 9 час.30 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 6 июля 2016 г. 11 час.00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 6 июля 2016г- 9 июля 2016г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP-1955-1957/ 07-19П-2

ТОЧКА ОТБОРА:

проба №1- источник централизованной системы водоснабжения с.2-е Никольское,
проба №2-источник централизованной системы водоснабжения с.Соколовка,
проба №3-источник централизованной системы водоснабжения с.Карандеевка.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: соответствие 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» (п.3.4.1. табл.2, п.3.4.3. прилож.2, п.3.5. табл.4), ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственного питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора».

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: проба отобрана Крикуновой.Л.Ф., помощником врача по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии Машошина.В.Н., главы Никольского сельского поселения. Акт отбора проб № 739 от 6.07.16г. Образец опечатан печатью филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства (аттестат) о поверке | Срок действия |
|-------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|----------------------|
| 1. | Фотометр фотозлектрический КФК-2 | 9001170 | 22/006 | До 02 февраля 2017г. |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

| |
|--|
| Код пробы (образца): AP-1955-1957/ 07-19 П-2 |
| Санитарно-гигиенические исследования |

| № П/П | Определяемые показатели | Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределённости измерений, погрешности измерений, единицы измерений | | | Нормативы ПДК (СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-2003) не более, единицы измерений | Идентификация методики испытаний по области аккредитации |
|-------|-------------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|--|--|
| | | Проба №1 | Проба №2 | Проба №3 | | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 |
| 1. | Запах при 20° С | 0 баллов | 0 баллов | 0 баллов | 2 баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2. | Привкус | 0 баллов | 0 баллов | 0 баллов | 2 баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 3. | Цветность | 12±2,4 градусов | 10±5,0 градусов | 10±5,0 градусов | 20 градусы | ГОСТ Р 52769-2007 |
| 4. | Мутность | <1,0 ЕМФ | <1,0 ЕМФ | <1,0 ЕМФ | 2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину) | ГОСТ 3351-74 |
| 5. | Водородный показатель | 7,0±0,01 Единицы рН | 7,3±0,01 Единицы рН | 7,6±0,01 Единицы рН | 6-9 единицы рН | ПНДФ 14.1:2:3:4. 121-97 |
| 6. | Общая минерализация (сухой остаток) | 469,6±70,4 мг/дм3(л) | 466,6±70 мг/дм3(л) | 396,1±59,4 мг/дм3(л) | 1000,0 мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 7. | Жесткость общая | 4,8±0,7 мгэкв/л(°Ж) | 5,2±0,8 мг-экв/л (°Ж) | 4,8±0,7 мг-экв/л (°Ж) | 7,0 мг-экв/л (°Ж) | ГОСТ 31954-2012 |
| 8. | Окисляемость перманганатная | 1,3±0,3 моль/дм3(л) | 0,8±0,3 моль/дм3(л) | 0,96±0,3 моль/дм3(л) | 5,0 моль/л | ПНДФ 14.2:4.154 -99 |
| 9. | Бор, (суммарно) | < 0,1 мг/дм3(л) | < 0,1 мг/дм3(л) | < 0,1 мг/дм3(л) | 0,5мг/л | РД 52.24.389-95 |
| 10. | Железо, общее (суммарно) | <0,05 мг/дм3(л) | <0,05 мг/дм3(л) | <0,05 мг/дм3(л) | 0,3 мг/л | ГОСТ 4011-72 |
| 11. | Марганец (суммарно) | < 0,1 мг/дм3(л) | < 0,1 мг/дм3(л) | < 0,1 мг/дм3(л) | 0,1 мг/л | ГОСТ 4974-2014 |
| 12. | Нитраты (по NO3) | <2,2 мг/дм3(л) | <2,2 мг/дм3(л) | <2,2 мг/дм3(л) | 45,0 мг/л | ГОСТ 33045-2014 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 13. | Сульфаты | 184 ±22,5 мг/дм3(л) | 90,5±10,8 мг/дм3(л) | 114±13,7 мг/дм3(л) | 500,0 мг/л | ГОСТ 31940- 2012 |
| 14. | Фториды | 0,33±0,06 мг/дм3(л) | 0,33±0,06 мг/дм3(л) | 0,41±0,07 мг/дм3(л) | 1,5 мг/л | ГОСТ 4386-89 |
| 15. | Хлориды | 9,5±2,8 мг/дм3(л) | 19,5±3,5 мг/дм3(л) | 15,5±5,1 мг/дм3(л) | 350,0 мг/л | ГОСТ 4245-72 |
| 16. | Калий + Натрий | 75,2±11,3 мг/дм3(л) | 75,9±11,4 мг/дм3(л) | 53±7,8 мг/дм3(л) | Не нормирует ся мг/л | ГОСТ Р 51232-98 |
| 17. | Аммиак (по N) | < 0,08 мг/дм3(л) | < 0,08 мг/дм3(л) | < 0,08 мг/дм3(л) | 1,5 мг/л | ГОСТ 33045- 2014 |
| 18. | Нитриты | <0,003 мг/дм3(л) | < 0,003 мг/дм3(л) | < 0,003 мг/дм3(л) | 3,3 мг/л | ГОСТ 33045- 2014 |
| 19. | Магний | 26,75±4,01 дм3(л) | 19,45±3,5 дм3(л) | 19,5± 3,5 дм3(л) | 50,0 мг/л | РД 52.24.403- 95 |
| 20. | Гидрокарбонат - ион | 244,1±15,2 мг/дм3(л) | 378,3±22,8 мг/дм3(л) | 260,2±17,4 мг/дм3(л) | Не нормирует ся мг/л | ГОСТ Р 52963- 2008 |
| 21. | Кальций | 52,1±2,5 мг/дм3(л) | 72,1±3,4 мг/дм3(л) | 64,12±4,2 мг/дм3(л) | Не нормируется мг/л | РД 52.24.403- 2007 |

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

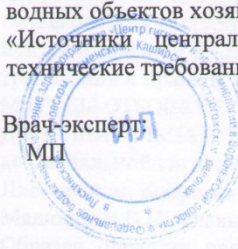
ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Сивиртокина.О.С – фельдшер-лаборант

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: А.В.Андряшин врач-эксперт

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Пустовалова.О.В.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленные на исследование пробы воды подземного источника водоснабжения по содержанию химических веществ 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» (п.3.4.1. табл.2, п.3.4.3. прилож.2, п.3.5. табл.4), ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственного питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»

Врач-эксперт:
МП



А.В.Андряшин

Протокол №1955-1957П
Общее количество страниц 3: страница- 3
Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ
РАЙОНАХ

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 396038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 Место осуществления деятельности: 397900,
г. Лиски, пр. Ленина, 40 Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses @ box. vsi. ru
ОКПО № 01922049 в ГРКЦ Банка России по Воронежской области г. Воронеж ИНН/КПП
3665049241/365202001



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510198
Срок действия с 20 октября 2011 г. по 20 октября 2016 г.



«Утверждаю»
Руководитель ИЛ
Никитин С.И.
«11» июля 2016 г.
М П

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АР-5043-5045 П -2
от «11» июля 2016 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:
Вода подземного источника водоснабжения

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): СОПК «Никольского сельского поселения», Воронежская область, Бобровский район, с.2-е Никольское, ул. Мира, 2 «А».
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: 1.-с.2-е Никольское.2.- х.Соколовский.3.-п.Карандеевка.
СНОВАНИЕ: по договору № 128 от 06.07.2016 г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 06 июля 2016 **ВРЕМЯ ОТБОРА:** 16 час. 00 мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 07 июля 2016 г. в 09 час. 00 мин

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 07 июля – 08 июля 2016 г.; 11 июля 2016 г.
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА) : АР-5043-5045/07-23П-2

ТОЧКА ОТБОРА: 1.- скважина; 2.-скважина.3.-скважина.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: определение удельной суммарной альфа-, бета – активности в соответствии с требованиями 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» (изменения №2 СанПиН 2.1.4.2580-10, п.3.6.), СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», п.5.3.5.

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ГОСТ 31 861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: образцы отобраны Смышниковой Т.В., помощником врача по ГП филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии Машошиной В.Н., председателя СОПК. Доставлены в АИЛ сумке холодильнике в количестве 3-х образцов по 1,5 дм³ каждый. Акт отбора образцов (проб) продукции №1679 от 06.07.2016 г.

Общее количество страниц 4; страница: 1

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

| №п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства (аттестат) о поверке | Срок действия |
|------|---|-----------------|--------------------------------------|---------------|
| 1. | Установка спектрометрическая СКС-99 «Спутник» | 1567-Ар-Б | 4/420-1319-15 | 31.07.2016г |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код пробы (образца): AP -5043-5045/07-23П-2

| Радиологические исследования | | | | |
|------------------------------|--|---|-------------------|---|
| № П/П | Определяемые показатели, единицы измерений | Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределённости измерений, погрешности измерений | Допустимые уровни | Идентификация методики испытаний по области аккредитации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг | 0,07±0,03 | 0,2 | МР «Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа и бета – активности» от 28.02.97. МУ «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности» МУ 2.6.1.1981-05 от 25.04.2005г (изменение №1 МУ 2.6.1.2719-10), радиометрический метод - |
| | Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг | 0,28±0,22 | 1,0 | МР «Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа и бета – активности» от 28.02.97. МУ «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности» МУ 2.6.1.1981-05 от 25.04.2005г (изменение №1 МУ 2.6.1.2719-10), спектрометрический метод |
| 2. | Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг | 0,08±0,03 | 0,2 | МР «Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа и бета – активности» от 28.02.97. МУ «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и |

| | | | | |
|----|--|-----------|-----|---|
| | | | | питьевой воды по показателям радиационной безопасности» МУ 2.6.1.1981-05 от 25.04.2005г (изменение №1 МУ 2.6.1.2719-10), радиометрический метод |
| | Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг | 0,33±0,26 | 1,0 | МР «Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа и бета – активности» от 28.02.97. МУ «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности» МУ 2.6.1.1981-05 от 25.04.2005г (изменение №1 МУ 2.6.1.2719-10), спектрометрический метод |
| 3. | Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг | 0,07±0,02 | 0,2 | МР «Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа и бета – активности» от 28.02.97. МУ «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности» МУ 2.6.1.1981-05 от 25.04.2005г (изменение №1 МУ 2.6.1.2719-10), радиометрический метод |
| | Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг | 0,28±0,19 | 1,0 | МР «Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа и бета – активности» от 28.02.97. МУ «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности» МУ 2.6.1.1981-05 от 25.04.2005г (изменение №1 МУ 2.6.1.2719-10), |

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------|
| | | | | спектрометрический метод |
|--|--|--|--|--------------------------|

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований

ФИО, ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ:

Зяблова Е.П.- химик-эксперт

ФИО, ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ:

Зяблова Е.П.-химик-эксперт

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Шмарина Г.С.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: представленные на исследование образцы воды по предварительной оценке показателей радиационной безопасности удельной суммарной альфа-активности и удельной суммарной бета-активности не превышают контрольные уровни в соответствии с требованиями 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»(изменения №2 СанПиН 2.1.4.2580-10, п.3.6.); СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», п.5.3.5.

Ирхина Т.Н.

Заместитель руководителя АИЛ

МП



Протокол № 5043-5045 П-2
 Общее количество страниц 4; страница:4
 Протокол характеризует исключительно
 испытанный образец (пробу) и не может быть частично
 воспроизведен без согласия АИЛ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 396038, г.Воронеж, ул.Космонавтов,21 Место осуществления деятельности:397900,
г.Лиски,пр.Ленина,40 Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses @ box. vsi. ru
ОКПО№01922049 в ГРКЦ Банка России по Воронежской области г.Воронеж ИНН/КПП 3665049241/365202001



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510198
Срок действия с 20 октября 2011г. по 20 октября 2016г



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АР 1934 П-2
от «07» июля 2016 г

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая централизованного питьевого водоснабжения
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): Сельскохозяйственный обслуживающий
потребительский кооператив «Никольского сельского поселения» Воронежская область,
Бобровский район, село Никольское, улица Мира, дом 2 А
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА : Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив
«Коршевского сельского поселения» Воронежская область, Бобровский район, село Никольское,
улица Мира, дом 2А

ОСНОВАНИЕ: договор № 128 от 05.07.2016г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 06 июля 2016г ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час.00мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 06 июля 2016г. 12 час.00мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 06 июля 2016г.- 07 июля 2016г

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР – 1934/ 07-24П-2

ТОЧКА ОТБОРА: источник с.2 ое Никольское.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: Сан ПиН 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»

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СОПК «Никольского сельского поселения»

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 06.07.2016г.

ОБЪЕМ ПАРТИИ:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: проба отобрана Крикуновой Л.Ф. помощником врача Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском,
Каменском, Каширском, Острогожском районах в присутствии главы Никольского сельского
поселения Машошина В.Н., доставлена в лабораторию в печатанном виде в количестве 1 образца.
Протокол отбора образцов (проб) продукции № 725 от 06.07.2016г

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства (аттестат) о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--------------------------------------|---------------|
| 1. | Весы JW-1 | 0708288 | № 22/235 | 24.02.2017г |
| 2. | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 | 4408 | № 16-004/22 | 28.01.2017г |
| 3. | Стерилизатор паровой ВК-75 | 7024 | - | 18.04.2017г |
| 4. | Стерилизатор воздушный ШС-80-01 | 11967 | № 16-003/22 | 2.02.2017г |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

| Код образца (пробы) | | | | АР-1934/07-24 П-2 | |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------|---|--|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Нормативы | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Общие колиформные бактерии | не обнаружены | отсутствие | Число бактерий в 100мл | ГОСТ Р 52426-05 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации) |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены | отсутствие | Число бактерий в 100мл | |
| | Общее микробное число | 4 | не более 50 | Число образующих колонии бактерий в 1мл | МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации) |

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Рыжова И.В. Рыжова И.В.
 Врач-бактериолог
 ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Андряшин А.В. Андряшин А.В.
 Врач-эксперт
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Пустовалова О.В. Пустовалова О.В.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: представленные на исследование пробы воды питьевой соответствуют требованиям Сан ПиН 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» по микробиологическим показателям ОКБ, ТКБ, ОМЧ.

ВРАЧ – ЭКСПЕРТ

Андряшин А.В.



Протокол № 1934 П-2

Общее количество страниц 2: страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 396038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 Место осуществления деятельности: 397900,
г. Лиски, пр. Ленина, 40 Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses @ box. vsi. ru
ОКПО № 01922049 в ГРКЦ Банка России по Воронежской области г. Воронеж ИНН/КПП 3665049241/365202001



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510198
Срок действия с 20 октября 2011г. по 20 октября 2016г



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АР 1935 П-2
от «07» июля 2016 г

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая централизованного питьевого водоснабжения

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): Сельскохозяйственный обслуживающий
потребительский кооператив «Никольского сельского поселения» Воронежская область,
Бобровский район, село Никольское, улица Мира, дом 2 А

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив
«Никольского сельского поселения» Воронежская область, Бобровский район, село Никольское,
улица Мира, дом 2А

ОСНОВАНИЕ: договор № 128 от 05.07.2016г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 06 июля 2016г ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час.00мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 06 июля 2016г. 12 час.00мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 06 июля 2016г.- 07 июля 2016г

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР – 1935/ 07-24П-2

ТОЧКА ОТБОРА: источник п. Карандеевка.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: Сан ПиН 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»

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СОПК «Никольского сельского поселения»

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 06.07.2016г.

ОБЪЕМ ПАРТИИ:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: проба отобрана Крикуновой Л.Ф. помощником врача Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском,
Каменском, Каширском, Острогожском районах в присутствии главы Никольского сельского
поселения Машошина В.Н., доставлена в лабораторию в печатанном виде в количестве 1 образца.

Протокол отбора образцов (проб) продукции № 725 от 06.07.2016г

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства (аттестат) о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--------------------------------------|---------------|
| 1. | Весы JW-1 | 0708288 | № 22/235 | 24.02.2017г |
| 2. | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 | 4408 | № 16-004/22 | 28.01.2017г |
| 3. | Стерилизатор паровой ВК-75 | 7024 | - | 18.04.2017г |
| 4. | Стерилизатор воздушный ШС-80-01 | 11967 | № 16-003/22 | 2.02.2017г |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

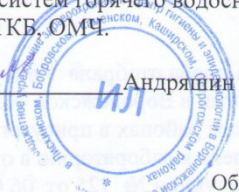
| Код образца (пробы) | | АР-1935/07-24 П-2 | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------|---|--|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Нормативы | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Общие колиформные бактерии | не обнаружены | отсутствие | Число бактерий в 100мл | ГОСТ Р 52426-05 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации) |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены | отсутствие | Число бактерий в 100мл | МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации) |
| | Общее микробное число | 6 | не более 50 | Число образующих колонии бактерий в 1мл | МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации) |

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Рыжова И.В. Рыжова И.В.
 Врач-бактериолог
 ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Андряшин А.В. Андряшин А.В.
 Врач-эксперт
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Пустовалова О.В. Пустовалова О.В.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: представленные на исследование пробы воды питьевой соответствуют требованиям Сан ПиН 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» по микробиологическим показателям ОКБ, ТКВ, ОМЧ.

ВРАЧ – ЭКСПЕРТ Андряшин А.В.



Протокол № 1935 П-2

Общее количество страниц 2: страница 2
 Протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 396038, г.Воронеж, ул.Космонавтов,21 Место осуществления деятельности:397900,
г.Лиски,пр.Ленина,40 Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses @ box. vsi. ru
ОКПО№01922049 в ГРКЦ Банка России по Воронежской области г.Воронеж ИНН/КПП 3665049241/365202001



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510198
Срок действия с 20 октября 2011г. по 20 октября 2016г



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АР 1936 П-2
от «07» июля 2016 г

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая централизованного питьевого водоснабжения

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): Сельскохозяйственный обслуживающий
потребительский кооператив «Никольского сельского поселения» Воронежская область,
Бобровский район, село Никольское, улица Мира, дом 2 А

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА : Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив
«Никольского сельского поселения» Воронежская область, Бобровский район, село Никольское,
улица Мира, дом 2А

ОСНОВАНИЕ: договор № 128 от 05.07.2016г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 06 июля 2016г ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час.00мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 06 июля 2016г. 12 час.00мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 06 июля 2016г.- 07 июля 2016г

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР – 1936/ 07-24П-2

ТОЧКА ОТБОРА: источник п. Соколовка.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: Сан ПиН 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»

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СОПК «Никольского сельского поселения»

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 06.07.2016г.

ОБЪЕМ ПАРТИИ:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: проба отобрана Крикуновой Л.Ф. помощником врача Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском,
Каменском, Каширском, Острогожском районах в присутствии главы Никольского сельского
поселения Машошина В.Н., доставлена в лабораторию в печатанном виде в количестве 1 образца.
Протокол отбора образцов (проб) продукции № 725 от 06.07.2016г

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства (аттестат) о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--------------------------------------|---------------|
| 1. | Весы JW-1 | 0708288 | № 22/235 | 24.02.2017г |
| 2. | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 | 4408 | № 16-004/22 | 28.01.2017г |
| 3. | Стерилизатор паровой ВК-75 | 7024 | - | 18.04.2017г |
| 4. | Стерилизатор воздушный ШС-80-01 | 11967 | № 16-003/22 | 2.02.2017г |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

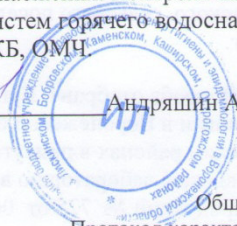
| Код образца (пробы) | | | | АР-1936/07-24 П-2 | |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------|---|--|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Нормативы | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Общие колиформные бактерии | не обнаружены | отсутствие | Число бактерий в 100мл | ГОСТ Р 52426-05 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации) |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены | отсутствие | Число бактерий в 100мл | МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации) |
| | Общее микробное число | 11 | не более 50 | Число образующих колонии бактерий в 1мл | МУК 4.2.1018-01 Изм. №1. (метод мембранной фильтрации) |

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Рыжова И.В. Рыжова И.В.
 Врач-бактериолог
 ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Андряшин А.В. Андряшин А.В.
 Врач-эксперт
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Пустовалова О.В. Пустовалова О.В.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: представленные на исследование пробы воды питьевой соответствуют требованиям Сан ПиН 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» по микробиологическим показателям ОКБ, ТКБ, ОМЧ.

ВРАЧ – ЭКСПЕРТ Андряшин А.В.



Протокол № 1936 П-2

Общее количество страниц 2: страница 2
 Протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ