

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: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 Место осуществления деятельности: 397900,
г. Лиски, пр. Ленина, 40, лит. А. Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses @ box. vsi. ru
ОКПО № 75929854 ИНН/КПП 3665049241/366501001 Банк: Отделение Воронеж Банка России/УФК по Воронежской
области г. Воронеж

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA. RU.21BT05
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных
лиц от 23.10.2017г.

«Утверждаю»
Руководитель ИЛ
Никитин С.И.

«30» марта 2021г.

М П

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 387 П-5
от «30» марта 2021г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС):

Товарищество собственников жилья «Хохол - Тростянское»

Воронежская область, Острогожский район, с. Хохол - Тростянка, пер. Мира, д.10а

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: объекты водоснабжения ТСЖ «Хохол - Тростянское»

Воронежская область, Острогожский район, с. Хохол - Тростянка, ул. Шевченко у дома №9

ОСНОВАНИЕ: договор № 333 от 20.02.2021г

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 29 марта 2021г ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час. 00 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 29 марта 2021г. 11 час. 30 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 29 марта 2021г. 11 час.45 мин. – 30 марта 2021г. 11 час. 30 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 387/07.24 П-5

ТОЧКА ОТБОРА: вода питьевая из водоразборной колонки ТСЖ «Хохол - Тростянское»

Воронежская область, Острогожский район, с. Хохол - Тростянка, ул. Шевченко у дома №9

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел III таблица 3.5 по показателям ОМЧ, ОКБ, ТКБ.

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: образец отобран Мозговой Г.З., помощником врача по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии председателя ТСЖ Кавериной Е.А.; доставлен в лабораторию автотранспортом, в количестве 1 образца, в стерильной посуде, в термосумке при $t+3^{\circ}\text{C}$, условия хранения образца в холодильнике при $t(+4 \pm 2^{\circ}\text{C})$. Образец опечатан печатью филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.

Акт отбора проб (образцов) № 205 от 29.03.2021г.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	2005	№ 67350-17	клеймо	04.02.2023г
2	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	011903109	ФСР №2009/05481	№ 22/010/21	01.02.2022г
3	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	30864	ФСР №32009/04871	№22/011/21	01.02.2022г
4	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ	1379	ФСР №2012/13222	клеймо	04.02.2023г
5	Водяная многоместная баня УТ-4300Е	194224	ФСЗ 2012/12314	22/161/20	14.07.2021г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код образца (пробы)

АР 387/07.24 П-5

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Единицы измерения	Нормативы	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5	6
Основные показатели					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	12	КОЕ/см ³	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 (количественный метод)
	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм.№1 (метод мембранных фильтров)
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 Изм.№1 (метод мембранных фильтров)

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий).

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Нол Голованева Н.В.
Биолог

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Алекс Калашникова М.И.
Врач-бактериолог

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Бойкова Бойкова С.С.

Заместитель руководителя ИЛ Ирхина Ирхина Т.Н.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленный на исследование образец воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения - соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздела III таблицы 3.5 по показателям ОМЧ, ОКБ, ТКБ.

Зав. СЭО, эксперт
МП

Сапожков А.В.



Протокол № 387 П-5

Общее количество страниц 2; страница 2.

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу), и не может быть частично восстановлен 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: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 Место осуществления деятельности: 397900, г. Лиски, пр. Ленина, 40, лит. А. Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses@box.vsi.ru ОКПО № 75929854 ИНН/КПП 366504924/366501001 Банк: Отделение Воронеж Банка России/УФК по Воронежской области г. Воронеж

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BT05
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц от 23.10.2017г.

«Утверждаю»
Руководитель ИЛ
Никитин С.И.

«30» марта 2021г

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 388 П-5
от «30» марта 2021 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая: систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): Товарищество собственников жилья «Хохол-Тростянское»: Воронежская область, Острогожский район, с. Хохол-Тростянка, пер. Мира, д.10а

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: Воронежская область, Острогожский район, с. Хохол-Тростянка, ул. Шевченко, у дома №9

ОСНОВАНИЕ: договор №333 от 20.02.2021г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 29 марта 2021г ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час.00 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЮ: 29 марта 2021г.
11 час.30 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 29 марта 2021 г

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP-388/07-19 П-5

ТОЧКА ОТБОРА: колонка

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (Раздел III, таб. №3.1); ФЗ №416 Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. (Гл.4,ст.23)

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ГОСТ Р56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: образец отобран помощником врача по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах Мозговой Г.З. в присутствии главы председателя ТСЖ Кавериной Е.А. Акт отбора образцов (проб) продукции №206 от 29.03.2021г.. Образец доставлен в сумке-холодильнике при температуре +2 °С и опечатан печатью филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах. Образец хранится в холодильнике при температуре +2 °С - +4 °С.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ Госреестра	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ 5400 УФ	UEC1309057	44866-10	С-БМ/03-02-021/37746934	02.02.22г
2	Баня водяная многоместная УТ-4302F	141321	-	22/160/20	14.07.21г
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	70	00278-49	Клеймо	27.11.22г
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	112	00278-49	Клеймо	27.11.22г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код пробы (образца): АР-388/07-19 П-5				
Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределённости измерений, погрешности измерений, единицы измерений	Нормативы ПДК не более, единицы измерений	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5
1	Запах при 20 ⁰ С При нагревании до 60 ⁰ С	0 баллов 0 баллов	2 балла	ГОСТР57164-2016 п.5.8.1 Органолептический метод
2	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТР57164-2016 п.5.8.2 Органолептический метод
3	Цветность	менее 1,0 градусов цветности	20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Фотометрический метод
4	Мутность	менее 1,0 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТР57164-2016 п.6 Фотометрический метод

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Е. Мафун Марина Е.В.- химик-эксперт

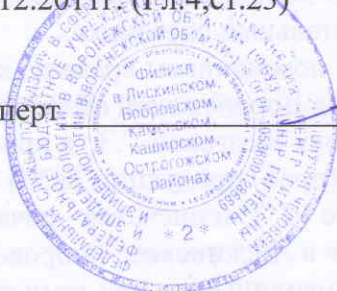
ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Ирхина Т.Н. Ирхина Т.Н.- зав. ИЛ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Бойкова С.С. Бойкова С.С.

Заместитель руководителя ИЛ Ирхина Т.Н. Ирхина Т.Н.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленные на исследование пробы питьевой воды по определяемым показателям соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (Раздел III, таб. №3.1); ФЗ №416 Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. (Гл.4,ст.23)

Заведующий СЭО, эксперт
МП

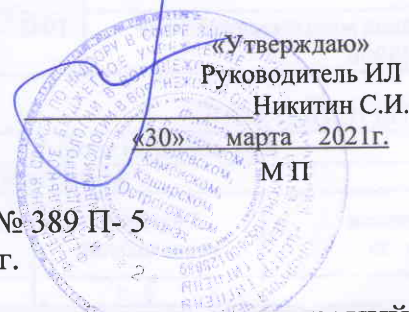


Сапожков А.В. Сапожков А.В.

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: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 Место осуществления деятельности: 397900,
г. Лиски, пр. Ленина, 40, лит. А. Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses @ box. vsi. ru
ОКПО № 75929854 ИНН/ КПП 3665049241/366501001 Банк: Отделение Воронеж Банка России/УФК по Воронежской
области г. Воронеж

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA. RU.21BT05
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных
лиц от 23.10.2017г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 389 П- 5
от «30» марта 2021г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая источников централизованных систем питьевого водоснабжения

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС):

Товарищество собственников жилья «Хохол - Тростянское»

Воронежская область, Острогожский район, с. Хохол - Тростянка, пер. Мира, д.10а

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: объекты водоснабжения ТСЖ «Хохол - Тростянское»

Воронежская область, Острогожский район, с. Хохол - Тростянка, у мастерской

ОСНОВАНИЕ: договор № 333 от 20.02.2021г

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 29 марта 2021г ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час. 30 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 29 марта 2021г. 11 час. 30 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 29 марта 2021г. 11 час.50 мин. – 30 марта 2021г. 11 час. 35 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 389/07.24 П-5

ТОЧКА ОТБОРА: вода питьевая из артезианской скважины ТСЖ «Хохол - Тростянское»

Воронежская область, Острогожский район, с. Хохол - Тростянка, у мастерской

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел III таблица 3.5 по показателям ОМЧ, ОКБ, ТКБ.

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

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: образец отобран Мозговой Г.З., помощником врача по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии председателя ТСЖ Кавериной Е.А.; доставлен в лабораторию автотранспортом, в количестве 1 образца, в стерильной посуде, в термосумке при $t+3^{\circ}\text{C}$, условия хранения образца в холодильнике при $t(+4 \pm 2^{\circ}\text{C})$. Образец опечатан печатью филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.

Акт отбора проб (образцов) № 207 от 29.03.2021г.

Протокол № 389 П-5

Общее количество страниц 2: страница 1.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1	Прибор вакуумного фильтрования ПФФ-35Б	2005	№ 67350-17	клеймо	04.02.2023г
2	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	011903109	ФСР №2009/05481	№ 22/010/21	01.02.2022г
3	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	30864	ФСР №32009/04871	№22/011/21	01.02.2022г
4	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ	1379	ФСР №2012/13222	клеймо	04.02.2023г
5	Водяная многоместная баня УТ-4300Е	194224	ФСЗ 2012/12314	22/161/20	14.07.2021г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код образца (пробы)

АР 389/07.24 П-5

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Единицы измерения	Нормативы	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5	6
Основные показатели					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	10	КОЕ/см ³	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 (количественный метод)
	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм.№1 (метод мембранных фильтров)
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 Изм.№1 (метод мембранных фильтров)

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий).

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Голованева Н.В.
Биолог

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Калашникова М.И.
Врач-бактериолог

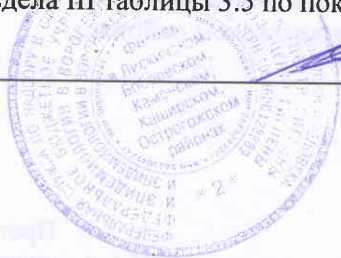
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Бойкова С.С.

Заместитель руководителя ИЛ Ирхина Т.Н.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленный на исследование образец воды питьевой источников централизованных систем питьевого водоснабжения - соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздела III таблицы 3.5 по показателям ОМЧ, ОКБ, ТКБ.

Зав. СЭО, эксперт
МП

Сапожков А.В.



Протокол № 389 П-5

Общее количество страниц 2; страница 2.

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу), и не может быть частично восстановлен 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: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 Место осуществления деятельности: 397900, г. Лиски, пр. Ленина, 40, лит. А. Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses @ box. vsi. ru ОКПО № 75929854 ИНН/КПП 366504924/366501001 Банк: Отделение Воронеж Банка России/УФК по Воронежской области г. Воронеж

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BT05
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц от 23.10.2017г.

«Утверждаю»
Руководитель ИЛ
Никитин С.И.

«30» марта 2021г

М П

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 390 П-5
от «30» марта 2021 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): Товарищество собственников жилья «Хохол-Тростянское»: Воронежская область, Острогожский район, с. Хохол-Тростянка, пер. Мира, д.10а

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: Воронежская область, Острогожский район, с. Хохол-Тростянка, у мастерской

ОСНОВАНИЕ: договор №333 от 20.02.2021г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 29 марта 2021г **ВРЕМЯ ОТБОРА:** 10 час.30 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЮ: 29 марта 2021г.

11 час.30 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 29 марта 2021 г

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP-390/07-19 П-5

ТОЧКА ОТБОРА: подземный источник водоснабжения – скважина

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (Раздел III, таб. №3.1, 3.3, 3.13); ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения»

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: образцы отобраны помощником врача по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах Мозговой Г.З. в присутствии главы председателя ТСЖ Кавериной Е.А. Акт отбора образцов (проб) продукции №208 от 29.03.2021г..

Образец доставлен в сумке-холодильнике при температуре +2 °С и опечатан печатью филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах. Образец хранится в холодильнике при температуре +2 °С - +4 °С.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ Госреестра	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ 5400 УФ	UEC1309057	44866-10	С-БМ/03-02-021/37746934	02.02.2022г
2	Весы аналитические AF-R220CE VIBRA	096550026	21524-06	С-БМ/03-02-021/44318871	02.02.2022г
3	Баня водяная многоместная UT-4302F	141321	-	22/155/20	до 15.07.21г
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	70	00278-49	Клеймо	до 27.11.22г
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	112	00278-49	Клеймо	до 27.11.22г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код пробы (образца): AP-390/07-19 П-5				
Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределённости измерений, погрешности измерений, единицы измерений	Нормативы ПДК не более, единицы измерений	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5
1	Запах при 20 ⁰ С При нагревании до 60 ⁰ С	0 баллов 0 баллов	2 балла	ГОСТР57164-2016 п.5.8.1 Органолептический метод
2	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТР57164-2016 п.5.8.2 Органолептический метод
3	Цветность	менее 1,0 градусов цветности	20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Фотометрический метод
4	Мутность	менее 1,0 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТР57164-2016 п.6 Фотометрический метод
5	Жесткость общая	7,00±1,05 (°Ж) мг-экв/(л)	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4 Комплексонометрический метод
6	Железо общее	менее 0,05 мг/ дм ³	0,3 мг/ л	ГОСТ 4011-72 п.3 Фотометрический метод
7	Нитраты	11,0±1,7 мг/ дм ³	45,0 мг/ л	ГОСТ 33045-2014 п.9 Фотометрический метод

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Марина Е.В. Марина Е.В.- химик-эксперт

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Ирхина Т.Н. Ирхина Т.Н.- зав. ИЛ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Бойкова С.С. Бойкова С.С.

Заместитель руководителя ИЛ Ирхина Т.Н.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленная на исследование проба воды источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (Раздел III, таб. №3.1, 3.3, 3.13); ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения»

Заведующий СЭО, эксперт
МП

Сапожков А.В.

Протокол №390 П-5

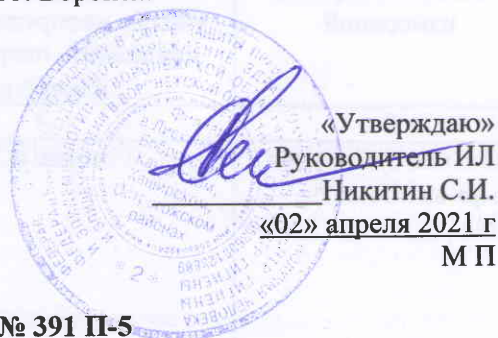
Общее количество страниц 2, страница 2

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, лит. А. Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses @ box.
vsi. ru ОКПО№75929854 ИНН/КПП 3665049241/366501001 Банк: Отделение Воронеж Банка России//УФК
по Воронежской области г. Воронеж

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU. 21BT05
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных
лиц от 23.10.2017 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 391 П-5
от «02» апреля 2021 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:
Вода природная (питьевая, подземного источника централизованного водоснабжения)

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): Товарищество собственников
жилья «Хохол-Тростянка», Воронежская область, Острогожский район, с. Хохол-Тростянка,
пер. Мира, 10 а.

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: Воронежская область, Острогожский район, с. Хохол-
Тростянка, у мастерской.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 29 марта 2021г **ВРЕМЯ ОТБОРА:** 10 час. 30 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 29 марта 2021г. в 11 час. 30 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 30 марта 2021г-02 апреля 2021г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 391/07-23П-5.

ТОЧКА ОТБОРА: 1.Скважина с. Хохол-Тростянка, у мастерской.

ОСНОВАНИЕ : договор № 333 от 20.02.2021 г

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ определение удельной суммарной альфа-, бета –
активности в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 (раздел III, таблица 3,12)

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для
человека факторов среды обитания»; СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-
99/2009», п.5.3.5.

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: образец отобран Мозговой Г.З.- помощником врача по
коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в
Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах в присутствии Каверина
Е.А.- председателя ТСЖ, доставлен в ИЛ в количестве 1-го образца в объеме 3,0 дм3. Акт отбора
образцов (проб) продукции № 209 от 29.03.2021г. Условия хранения в холодильнике при t+2-+4
град.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИИ (ИСПЫТАНИИ):

№п /п	Тип прибора	Заводско й номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Альфа-бета радиометр РКС-01А «Абелия»	42	№65471-16	29.19Н 356	05.08.2021г
2.	Весы лабораторные ВЛТЭ-500	A030	№21370	С-БМ/03-02-2021/37228127	02.02.2022г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код пробы (образца): АР- 391/07-23П-5				
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	менее 0,12	0,2	Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. МР ФГУП «ВНИИФТРИ», 2009. Методика измерений суммарной альфа-, суммарной бета-активности радионуклидов в толстослойных счетных образцах с использованием альфа-бета-радиометра РКС-01А «Абелия», ООО «НТЦ Амплитуда», 2018. Радиометрический метод
	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	менее 0,36	1,0	Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. МР ФГУП «ВНИИФТРИ», 2009. Методика измерений суммарной альфа-, суммарной бета-активности радионуклидов в толстослойных счетных образцах с использованием альфа-бета-радиометра РКС-01А «Абелия», ООО «НТЦ Амплитуда», 2018. Радиометрический метод

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории.

ФИО, ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Ковалева О.Ю. Ковалева О.Ю.- химик-эксперт

ФИО, ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Ирхина Т.Н.-зав. ИЛ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Бойкова С.С. Бойкова С.С.

Заместитель руководителя ИЛ _____

Ирхина Т.Н.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: представленный на исследование образец воды по предварительной оценке показателей радиационной безопасности удельной суммарной альфа-активности и удельной суммарной бета-активности не превышает контрольные уровни в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 (раздел III, таблица 3,12) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», п.5.3.5.

Заведующий СЭО, эксперт _____

Сапожков А.В.

Протокол № 391 П-5

Общее количество страниц 2 : страница:2

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