

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42.  
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27  
Адрес места осуществления деятельности:  
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34\*  
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34\*\*  
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34\*\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

**№ Ч00000910 от 30 апреля 2020г.**

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая

**НД на продукцию, срок годности (при наличии):** -

**Изготовитель:** -  
(наименование, фактический адрес, страна)

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** -

**Объем партии:** - **Количество образца на объекте:** -

**Дата и время отбора пробы (образца):** 29.04.2020 10:00 **Дата и время доставки пробы (образца):** 29.04.2020 12:00

**Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем):** 2 x 1,5 л 2 x 0,5 л.

**Внешний вид образца при доставке, упаковка:** ПЭТ бутылки, стерильные пакеты

**Код пробы (образца)** 2962.15.1.20.04; 2962.14.1.20.04

**Цель исследований, основание:** заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)  
(план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))

**Наименование заказчика, его адрес:** МУП ЖКХ " Кривошеинское сельское поселение" 636300, Кривошеинский район, с.Кривошеино, ул.Ленина 4., 7009003954/1107027000057

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**  
МУП ЖКХ " Кривошеинское сельское поселение" 636300, Кривошеинский район, с.Кривошеино, ул.Ленина 4.  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

**Место отбора пробы (образца):** 636306, Томская обл. Кривошеинский р-он, с. Жуково, ул. Центральная.3  
(наименование объекта, адрес)

**НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) №05229042002

**Условия транспортировки:** сумка-термос, t +4С

**Условия хранения:** соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

**Дополнительные сведения:** СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

**Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:**



Казанбаева Е.А.  
(Ф.И.О)

**Лицо, ответственное за оформление протокола:**

Кособуцкая Л.В.  
(Ф.И.О)

- \* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;
- \*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;
- \*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

**Результаты  
бактериологического исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 650)**

Код образца (пробы) 2962.14.1.20.04

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	15	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения: количество исследований 2


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 29.04.2020 по 30.04.2020

Дата выдачи результата 30.04.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560028, 2009 год	№ 26239	46/Л-124-04/19	25.04.2019	25.04.2021
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год	№ 9208	46/Л-121-04/19	25.04.2019	25.04.2021

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Казанбаева Е.А.	



лист 1 из 3

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.  
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.  
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.



Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 371)

Код образца (пробы) 2902.15.1.20.04

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 С Запах при 60 С	Баллы	2 2	0 1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,882	0,176	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3.	Цветность	Градусы	20,0	< 1,0	-	ГОСТ Р 31868-2012 п.5
4.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,094	0,023	ГОСТ 4011-72 п.2
5.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	< 0,1	-	ГОСТ 4974-2014 п.6.3

Дополнительные сведения: количество исследований -5


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 27.04.2020 по 27.04.2020

Дата выдачи результата 28.04.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	87109/203	15.04.2020г.	14.04.2021г.
Термометр технический жидкостный ТТЖ-М, Ц 138953 02.08.2010г	14972	1829/207	05.04.2019г	04.04.2022г

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Казанбаева Е.А.	



лист 3 из 5

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.  
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.  
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»	Лист:
Акт отбора проб (образцов)	Листов:
Ф 02-53-06-2020	Издание:6

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область,  
Томск, ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс +7 3822540928  
Адрес места осуществления деятельности:  
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село  
Подгорное, ул. Лесная, 34.  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц  
№ RA.RU.510118,  
Дата внесения в реестр  
сведений об аккредитованном  
лице: 24.06.2015

**Акт отбора проб (образцов) № 05230042002**  
«29» апреля 2020 г.

МУП ЖКХ «Кривошеинского сельского поселения», 636300, Томская область, Кривошеинский район, с. Кривошеино, ул. Ленина, 4

(физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы), юридический адрес)

Место отбора: МУП ЖКХ «Кривошеинского сельского поселения», 636300, Томская область, Кривошеинский район, с. Жуково, ул. Центральная, 3 (колонка)

(наименование объекта, где производился отбор; фактический адрес)

№ п/п	Вид и описание идентификационных признаков предметов, взятых в качестве проб и образцов: - наименование продукции (образцов); - наименование и адреса (юридический и фактический) изготовителя; - дата и время выработки; - НД на продукцию (при наличии); - срок годности; - размер партии, № сопроводительного документа на партию; - описание упаковки отобранной пробы; - время отбора; - иные идентификационные признаки.	НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку; показатель/группа показателей, подлежащих определению	Количество, вес (упаковочные единицы)	Коды зарегистрированных проб (образцов)
2.	Вода питьевая с. Жуково, ул. Центральная, 3 (колонка) Упаковка: ПЭТ бутылки, стерильные пакеты Время отбора: 10 <sup>00</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 р.3. п.3.4. 1. п.3.5 ГН 2.1.5.1315-03 р.2 5 исследований (железо, запах цветность, мутность, марганец) СанПиН 2.1.4.1074 – 01 р.3. п.3.3. таб. №1 ОКБ+ТКБ+ОМЧ – 2 исследования	2 x 1,5 л.          2 x 0,5 л.	2962.15.1.20.04          2962.14.1.20.04

Отметка о месте хранения контрольной пробы: у Заказчика  в ИЛ  не отбиралась

Дополнительные сведения: Договор № 4/К от 14.01.2020 г.     
(государственное задание - №, дата Поручения; испытания по заявлению - №, дата заявления/договора; план СГМ)

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237 – 2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942 – 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия хранения и транспортировки: автотранспорт, сумка –термос при Т+4°С  
(температурный режим при доставке, соблюдение др. требований, используемые приспособления)

Подписи лиц, осуществлявших отбор и присутствовавших при отборе:

Наименование организации	Ф. И. О., должность	Подпись
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе	Помощник врача по гигиене питания Кособуцкая Л.В.	

Дата и время доставки; подпись лица, доставившего образцы: 29.04.2020г. в 12:00

Подпись лица, принявшего образцы для кодирования: общее количество страниц 3 страница 1