

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской  
области»)

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.  
Елизаровых, 42

Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27; e-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru

**Испытательная лаборатория**

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц RA.RU.510118

Адреса места осуществления деятельности:

636131, РОССИЯ, Томская область, Шегарский район, село Мельниково, ул.

Коммунистическая, 39, а, 2\*

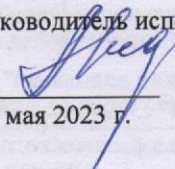
634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42\*\*

634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, д. 103 а, стр.1\*\*\*

Телефон: +7 (3822) 54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

  
Т.В. Андреева  
23 мая 2023 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6688**

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 мая 2023 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний: Вода питьевая
- 2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
- 2.3. Сведения об изготовителе: -
- (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 2.4. Дата изготовления: - 2.5. Номер партии: -
- 2.6. Объем партии: - 2.7. Количество образца на объекте: -
- 2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка: пластиковые и стеклянные бутылки, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 1,5 л.; 2 x 1,0 л.; 1 x 1,5 л.
- 2.10. Дата и время отбора образца: 10.05.2023 13:40
- 2.11. Дата и время доставки образца: 10.05.2023 15:40
- 2.12. Код образца: 15503.5.1.23.05; 15503.1.3.23.05
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):  
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", Акт отбора проб (образцов) № 07210052303
- 3.2. Место отбора образца:  
водонапорная башня (распределительная сеть), Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, ул. Гагарина, 30а
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы:  
ООО "Кожевниковский водоканал", Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, ул. Кирова, 42, стр.1, офис 1; тел: +7 (3824) 42-28-96; KSK2006@mail.ru  
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:  
В.Н. Николаева, помощник врача по общей гигиене
- 3.5. Условия доставки: сумка-термос, t +4 °C

\*- 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;

\*\*\*\* - лаборатория не несет ответственности за данную информацию и стадию отбора образцов.

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.

**4. Сведения о заказчике:**

4.1. Наименование (инициалы, фамилия для физического лица); юридический и фактический адрес места осуществления деятельности (адрес регистрации для физического лица); телефон, адрес электронной почты (при наличии):

ООО "Кожевниковский водоканал", Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, ул. Кирова, 42, стр.1, офис 1; тел: +7 (3824) 42-28-96; KSK2006@mail.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7008001714/1227000005671

**5. Основание проведения исследований (испытаний):**

Заявление № 92 от 27 апреля 2023 г. (вх. № 70-20/92-2023 от 27.04.2023)

(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора)/контракта с указанием входящего номера в скобках)

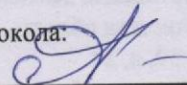
6. Условия хранения: соблюдены и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

**7. Дополнительные сведения:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Специалист испытательной лаборатории, ответственный за оформление протокола:

помощник врача по общей гигиене



А.В. Селукова

(должность)

(подпись)

**Результаты  
радиологических испытаний**  
лаборатория радиационного контроля и физических факторов;  
(634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр.1;  
+7 (3822) 44-22-57; [radsesto@mail.tomsknet.ru](mailto:radsesto@mail.tomsknet.ru)  
(номер, присвоенный образцу при регистрации в лаборатории 159)

Код пробы (образца): 15503.5.1.23.05

№ п/п	определяемая характеристика (показатель)	результаты исследований (испытаний)	неопределенность измерения	допустимый уровень	единица измерения (для граф 3,4,5)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельная активность радона-222	< 5,80	-	60	Бк/ кг	МВИ № 40090.3Н700 ГНМЦ «ВНИИФТРИ» Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» свидетельство № 2004611644 от 09 июля 2004г.

Дополнительные сведения: количество исследований – 1

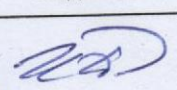
Дата проведения исследований (испытаний): 11.05.2023

Дата выдачи результата: 11.05.2023.

Сведения об оборудовании, стандартных образцах, используемых при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование СИ, ИО, ВО, тип (марка), год выпуска, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	сведения о поверке/калибровке СИ, аттестации ИО			основная погрешность измерения
		номер	дата выдачи	срок действия до:	
Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД-гамма» с блоком детектирования БДКС 63-01А № 247, 2010, № 041433112402813, 07.07.2010	1007	С-НН/05-10-2022/190697261	05.10.2022	04.10.2023	10%
Весы электронные НЛ-2000, 2002, № 041433121600310, 2005	Н 504003100	С-ВЭ/27-09-2022/189401199	27.09.2022	26.09.2023	± 2 г

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Д.И.Хлюпин	



3 5  
страница \_\_\_\_\_ из \_\_\_\_\_

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.

1	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023
2	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023
3	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023

Сведения об объектах учета, подлежащих списанию, в соответствии с п. 1 ст. 10 Закона от 02.07.2013 № 102-ФЗ «О бухгалтерском учете» и п. 1 ст. 25 Закона от 06.12.2007 № 179-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон от 06.12.2007 № 179-ФЗ и в другие законодательные акты Российской Федерации».

№ инвентарной карточки	Дата списания	Сумма списания	Сумма остатка	Сведения об объекте учета																
				Наименование	Классификация															
1	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023				
2	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023	1983	10-2023	02-10-2023	04.10.2023

Исполнитель	Секретарь	Исполнитель	Секретарь



Сведения об объектах учета, подлежащих списанию, в соответствии с п. 1 ст. 10 Закона от 02.07.2013 № 102-ФЗ «О бухгалтерском учете» и п. 1 ст. 25 Закона от 06.12.2007 № 179-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон от 06.12.2007 № 179-ФЗ и в другие законодательные акты Российской Федерации».

## Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследования,  
634021, РОССИЯ, Томская область, г. Томск, пр-кт Фрунзе 103а, стр. 1,  
Тел. +7(3822) 26-67-29, chimsesto@mail.tomsknet.ru

( номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1394)

Код пробы (образца) 15503.1.3.23.05

№ п/п	определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследований (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределенности ± (при k=2, P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Бор (В, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,073	0,019/-	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
2	Гамма-изомер гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	мг/дм <sup>3</sup>	0,004	< 0,0001	-/-	ГОСТ 31858-2012
3	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	< 0,01	-/-	ГОСТ 31941-2012
Дополнительные сведения: количество исследований - 3						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 10.05.2023 по 12.05.2023

Дата выдачи результата: 15.05.2023

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, Фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	И.И. Воронцов	



страница 5 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.