



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)  
Орган инспекции № RA.RU.710008  
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,  
Тел/факс: 224-58-38, телефон: 2240872, E-mail: [cgnsso@cn.ru](mailto:cgnsso@cn.ru)

### Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ 10-1/001231 от 24.03.2023

- 1. Наименование образца(ов) (пробы):** перчатки трикотажные из пряжи из синтетических нитей с частичным нитрильным покрытием. Размер по классификации ГОСТ: 8(L)
- 2. Дата(ы) изготовления \*:** 01.01.2022
- 3. Изготовитель(и) \*:** ООО Производственная Торговая Компания "Леон", 109431, г. Москва, ул. Привольная, д.7, корп. 1, пом. 3
- 4. Объем(ы) партии \*:** 10 пар
- 5. Цель отбора:** государственное задание (определение №19/199 от 16.03.2023 г.)
- 6. Наименование объекта:** МУП "Чулым-Сервис".
- 7. Адрес объекта:** 632551, Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым г, Кожемякина ул, д. 50а
- 8. Место (адрес) отбора:** МУП "Чулым-Сервис", складское помещение; Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым г, Кожемякина ул, д. 50а
- 9. Для экспертизы представлены документы:**  
- протокол лабораторных исследований № 6462 от 22.03.2023г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
- 10. При экспертизе использованы нормативные документы:** О безопасности средств индивидуальной защиты ТР ТС 019/2011
- 11. Заключение:** представленный образец - средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий и общих производственных загрязнений - перчатки трикотажные из пряжи из синтетических нитей с частичным нитрильным покрытием. Размер по классификации ГОСТ: 8(L), по исследуемым показателям (интенсивность запаха образца, массовая доля формальдегида), соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

Заведующий отделением гигиены труда и коммунальной гигиены, врач по общей гигиене, эксперт:

Р. М. Каримов



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)  
Орган инспекции №РА.РУ.710008  
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,  
Тел/факс: 224-58-38, телефон:2240872, E-mail: [cgnso@cn.ru](mailto:cgnso@cn.ru)

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований  
№ 10/001173 от 23.03.2023

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 1. Вода питьевая; 2. Вода питьевая; 3. Вода питьевая
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:**
4. **Объем(ы) партии \*:**
5. **Цель отбора:** государственное задание
6. **Наименование объекта:** МУП "Чулым-Сервис"
7. **Адрес объекта:** 632551, Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым г, Кожемякина ул, д. 50а
8. **Место (адрес) отбора:** скважина; скважина № 1 на станции обезжелезивания; скважина № 2 на станции обезжелезивания. Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым-3 г, Центральный пер; Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым г
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протоколы лабораторных исследований №№ 6071, 6073, 6074 от 22.03.2023г., выданные ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 1.2.3685-21
11. **Заключение:** Отобранные пробы питьевой воды по исследованным санитарно-микробиологическим показателям, органолептическим показателям, обобщенным показателям, химическим веществам соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды.

врач по коммунальной гигиене, эксперт:

Г. Г. Фролова

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»  
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)  
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 69;

630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)

630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ  
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

22 марта 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6071 от 22 марта 2023 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>	
1.1	Наименование*	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Новосибирск г, Челюскинцев ул, д. 7а
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632640, Новосибирская обл., Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8
1.4	Цель исследований	государственное задание
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/199 от 16.03.2023
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>	
2.1	Код образца	008572.БРС.16.03.2023
2.2	Наименование образца испытаний*	1. Вода питьевая
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-
2.4	Изготовитель:	
	Наименование*	-
	Юридический адрес*	-
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	
2.6	Тара, упаковка*	стеклянная стерильная бутылка, ПЭТ, стеклянная банка
2.7	Объем партии*	-
2.8	Объем (количество) образца*	0,5; 1,5; 1,0; 1,5
		Спецмарка* -
2.9	Дата и время отбора*	16 марта 2023 г. 08:10 - 09:00
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП "Чулым-Сервис"; 632551, Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым г, Кожемякина ул, д. 50а
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым-3 г, Центральный пер, скважина
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) № 19/199 от 16.03.2023 г.
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, изотермический контейнер
		Температура*: +4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	16 марта 2023 г. 16 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения	

\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»  
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)  
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 69;

630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)

630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

22 марта 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6073 от 22 марта 2023 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области	
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Новосибирск г, Челюскинцев ул, д. 7а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632640, Новосибирская обл., Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8	
1.4	Цель исследований	государственное задание	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/199 от 16.03.2023	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	008573.БРС.16.03.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	2. Вода питьевая	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:	-	
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	стеклянная стерильная бутылка, ПЭТ, стеклянная банка	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	0,5; 1,5; 1,0; 1,5	Ед. изм. л
2.9	Дата и время отбора*	16 марта 2023 г.	08:10 - 09:00
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП "Чулым-Сервис"; 632551, Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым г, Кожемякина ул, д. 50а	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым г, скважина № 1 на станции обезжелезивания	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) № 19/199 от 16.03.2023 г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, изотермический контейнер	Температура*: +4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	16 марта 2023 г.	16 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения		

\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.



Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
008573.ВРС.16.03.2023 2. Вода питьевая			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Цветность	9,7±2,9	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность (при длине волны 530nm)	<0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Массовая концентрация бора	0,294±0,050	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация мышьяка	<0,005	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.1510-03
Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация нитрат-ионов	2,10±0,42	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31867-2012 п. 5
Массовая концентрация нитритов	0,015±0,007	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Массовая концентрация общего железа	<0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация сульфат-ионов	163,1±32,6	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31867-2012 п. 5
Массовая концентрация фторид-ионов	<0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31867-2012 п. 5

Дополнительные сведения:

*Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.*

Лицо, ответственное  
за оформление протокола:

\_\_\_\_\_  
техник  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
О.Н. Ермакова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»  
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.  
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru  
 Адреса мест осуществления деятельности:  
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;  
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Яринцевская, д. 69;  
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)  
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ  
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова  
 22 марта 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6074 от 22 марта 2023 г.

1	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области	
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Новосибирск г, Челюскинцев ул, д. 7а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632640, Новосибирская обл., Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8	
1.4	Цель исследований	государственное задание	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/199 от 16.03.2023	
2	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	008574.БРС.16.03.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	3. Вода питьевая	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	стеклянная стерильная бутылка, ПЭТ, стеклянная банка	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	16 марта 2023 г. 08:10 - 09:00	
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП "Чулым-Сервис"; 632551, Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым г, Кожемякина ул, д. 50а	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым г, скважина № 2 на станции обезжелезивания	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) № 19/199 от 16.03.2023 г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, изотермический контейнер	Температура*: +4 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	16 марта 2023 г.	16 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения		

\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
008574.БРС.16.03.2023 3. Вода питьевая			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	9,5±2,8	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность (при длине волны 530nm)	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Массовая концентрация бора	0,221±0,057	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация мышьяка	<0,005	мг/дм3	МУК 4.1.1510-03
Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,005	мг/дм3	ПВДФ 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация нитрат-ионов	2,11±0,42	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация нитритов	0,015±0,007	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод В
Массовая концентрация обдого железа	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация сульфат-ионов	165,3±33,1	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация фторид-ионов	<0,3	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п.5

**Дополнительные сведения:**

*Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.*

Лицо, ответственное  
за оформление протокола:

\_\_\_\_\_  
техник  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
О.Н. Ермакова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»  
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)  
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д.69;

630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)

630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

22 марта 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6462 от 22 марта 2023 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области	
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Новосибирск г, Челюскинцев ул, д. 7а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632640, Новосибирская обл., Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8	
1.4	Цель исследований	государственное задание	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19/199 от 16.03.2023	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	008577.С.16.03.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	4. Перчатки трикотажные из пряжи из синтетических нитей с частичным нитрильным покрытием. Размер по классификации ГОСТ: 8(L)	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	ООО Производственная Торговая Компания "Леон"	
	Юридический адрес*	109431, г.Москва, ул. Привольная, д.7, корп. 1, пом. 3	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	январь 2022 г.	
2.6	Тара, упаковка*	упаковка производителя	
2.7	Объем партии*	10 пар	Спецмарка* -
2.8	Объем (количество) образца*	5 пар	Ед. изм. -
2.9	Дата и время отбора*	16 марта 2023 г.	08:10 - 09:00
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП "Чулым-Сервис"; 632551, Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым г, Кожемякина ул, д.	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым г, Кожемякина ул, д. 50а, МУП "Чулым-Сервис", складское помещение	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 18321-73	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) № 19/199 от 16.03.2023 г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, изотермический контейнер	Температура*: +4 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	16 марта 2023 г.	16 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения		

\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действие (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
008572.БРС 16.03.2023 1. Вода питьевая			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Цветность	3,6±1,1	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Массовая концентрация бора	0,246±0,064	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация мышьяка	<0,005	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.1510-03
Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2.4.128-98
Массовая концентрация нитрат-ионов	2,1±0,4	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31867-2012 п. 5
Массовая концентрация нитритов	0,016±0,008	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Массовая концентрация общего железа	0,11±0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация сульфат-ионов	162±32	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31867-2012 п. 5
Массовая концентрация фторид-ионов	<0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31867-2012 п. 5

Дополнительные сведения:

*Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.*

Лицо, ответственное  
за оформление протокола:

\_\_\_\_\_  
ТЕХНИК  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
О.Н. Ермакова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА