



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

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ 10/000720 от 02.03.2023

1. Наименование образца(ов) (пробы): 1. Вода питьевая
2. Дата(ы) изготовления *:
3. Изготовитель(и) *: -, -
4. Объем(ы) партии *: -
5. Цель отбора: Социально-гигиенический мониторинг
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: Колонка; Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым г, Кирова ул, д. 53
9. Для экспертизы представлены документы:
- протокол лабораторных исследований № 3371 от 02.03.2023г., выдан 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: Отобранная проба питьевой воды по исследованным санитарно-микробиологическим показателям, обобщенным показателям, химическим веществам соответствует 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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г., Фрунзе ул., д. 84				
Номер направления:	СГМ 333242				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 февраля 2023 г.	15	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	15 февраля 2023 г.	Окончание:	17 февраля 2023 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
004857.БС.15.02.2023 1. Вода питьевая			
<i>Escherichia coli</i> / E.coli	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1 п.8, п.9
Общая число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общая (собщенная) колиформная бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г., Фрунзе ул., д. 84				
Номер направления:	СГМ 333243				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16 февраля 2023 г.	15	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	15 февраля 2023 г.	Окончание:	28 февраля 2023 г.	

Средства измерений: Система капиллярного электрофореза "Капель-105M" Св. № С-НН/29-04-2022/152719262 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Весы неавтоматического действия специальной класса точности SQP Св. № С-НН/21-06-2022/165037037 от 21.06.2022 до 21.06.2023; Дозатор автоматический одноканальный BIONIT 30 мл Св. № С-НН/06-07-2022/168677254 от 06.07.2022 до 06.07.2023; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/07-10-2022/192049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023

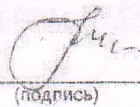
Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
004857.БС.15.02.2023 1. Вода питьевая			
Мутность (при длине волны 530nm)	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Общая жесткость	6,25±0,94	г	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Массовая концентрация нитритов	0,006±0,003	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Массовая концентрация общего железа	0,16±0,03	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация нитрат-ионов	2,0±0,4	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация аммония	0,15±0,04	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация сульфата остатка	577±52	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация бора	<0,05	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
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:

Заведующий отделением приема проб
(должность)


(подпись)

И.О. Крыласова
(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»)
Орган инспекции № RA.RU.710008
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,
Тел/факс: 224-58-38, телефон: 2240872, E-mail: cgpsso@cpn.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ 10/000691 от 02.03.2023

1. Наименование образца(ов) (пробы): 1. Питьевая вода
2. Дата(ы) изготовления *:
3. Изготовитель(и) *:
4. Объем(ы) партии *:
5. Цель отбора: Социально-гигиенический мониторинг
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: кран; Новосибирская область, Чулымский р-н, г. Чулым-3, Центральный пер., д. 3
9. Для экспертизы представлены документы:
- протокол лабораторных исследований № 3369 от 01.03.2023г., выдан 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: Отобранная проба питьевой воды по исследованным санитарно-микробиологическим показателям, органолептическим показателям, обобщенным показателям, химическим веществам соответствует 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



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: ilo.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

1 марта 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3369 от 1 марта 2023 г.

1	Сведения о Заказчике:		
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*	Новосибирская область, Новосибирск г, Челюскинцев ул, д. 7а	
1.4	Цель исследований	Социально-гигиенический мониторинг	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Предписание № 10/51 от 11.01.2023	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	004837 БС.15.02.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	1. Питьевая вода	
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*	Стерильная стеклянная банка	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	15 февраля 2023 г.	09:50 - 09:20
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	Местр (адрес) отбора*	Новосибирская область, Чулымский р-н, г. Чулым-3, Центральный пер., д. 3, кран	
2.12	Ф.И.О. и должность отбравшего 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	Реquisиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) № 10/51 от 15.02.2023	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, изотермический контейнер	Температура*: +4 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	15 февраля 2023 г.	15 Час 10 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 бездействия) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г., Фрунзе ул., д. 84				
Номер направления:	СГМ 333189				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 февраля 2023 г.	15	час	10	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	15 февраля 2023 г.	Окончание:	17 февраля 2023 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
004837. БС.15.02.2023 1. Питьевая вода			
<i>Escherichia coli</i> / E.coli	не обнаружены	КОЕ/100 мл (сх3)	ГОСТ 31955.1 п.8, п.9
Общее число микроорганизмов / ОКМ	0	КОЕ/мл (сх3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обязательные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (сх3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г., Фрунзе ул., д. 84				
Номер направления:	СГМ 333191				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 февраля 2023 г.	16	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	17 февраля 2023 г.	Окончание:	17 февраля 2023 г.	

Средства измерений: Система капиллярного электрофореза "Капель-105И" Св. № С-НН/29-04-2022/152719262 от 29.04.2022 до 29.04.2023.


Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
004837. БС.15.02.2023 1. Питьевая вода			
Мутность (при длине волны 530nm)	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Массовая концентрация сухого остатка	248±22	мг/дм3	ВНДФ 14.1.2:4.114-97
Общая жесткость	3,52±0,53	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Массовая концентрация железа	0,12±0,02	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация аммония	0,39±0,08	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация нитрат-ионов	<0,5	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация нитритов	<0,003	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Массовая концентрация бора	0,21±0,05	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
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:

помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)


(подпись)

Н.В. Аникина
(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»)

Орган инспекции №РА.РУ.710008

630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,

Тел/факс: 224-58-38, телефон:2240872, E-mail: cgnsso@cn.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ 10/000695 от 02.03.2023

1. Наименование образца(ов) (пробы): 1. Вода питьевая
2. Дата(ы) изготовления *:
3. Изготовитель(и) *:
4. Объем(ы) партии *:
5. Цель отбора: Социально-гигиенический мониторинг
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: кран; Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым г, Снежная ул, д. 8
9. Для экспертизы представлены документы:
- протокол лабораторных исследований № 3368 от 01.03.2023г., выдан 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: Отобранная проба питьевой воды по исследованным санитарно-микробиологическим показателям, органолептическим показателям, обобщенным показателям, химическим веществам соответствует 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



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: ilo.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, (кат. №54:35:021080:45)
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кат. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

И.О. Крыласова
 1 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3368 от 1 марта 2023 г.

1	Сведения о Заказчике:		
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*	Новосибирская область, Новосибирск г, Челюскинцев ул, д. 7а	
1.4	Цель исследований	Социально-гигиенический мониторинг	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Предписания № 10/51 от 11.01.2023	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	004895.БС.15.02.2023	
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*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объем партии*		
2.8	Объем (количество) образца*	Спецмарка*	-
2.9	Дата и время отбора*	Ед. изм.	л
2.10	Наименование и адрес ЮП или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	09:30 - 09:40	
2.11	Место (адрес) отбора*	МУП "Чулым-Сервис"; 632551, Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым г, Кожемякина ул, д. 50а	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Новосибирская область, Чулымский р-н, Чулым г, Снежная ул, д. 8, кран Сутурина 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) № 10/51 от 15.02.2023 г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, изотермический контейнер	
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	Температура*:	
3	Дополнительные сведения	15	Час 10 Мин

*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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 Протокол испытаний № 3368 от 1 марта 2023 г.

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

Код формы: ИЛ 7.02 (издание 8)
 Действует с 01.10.2021
 стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г., Фрунзе ул., д. 84			
Номер направления:	СГМ 333264			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 февраля 2023 г.	15	час	10
Даты проведения испытаний	Начало: 15 февраля 2023 г.	Окончание:	17 февраля 2023 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
004895.НС.15.02.2023 1. Вода питьевая			
<i>Escherichia coli</i> / <i>E. coli</i>	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	ГОСТ 31955.1 п.6, п.9
Общее число микроорганизмов / ОМУ	0	КОЕ/мл (см3)	МЭК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МЭК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г., Фрунзе ул., д. 84			
Номер направления:	СГМ 333264			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 февраля 2023 г.	15	час	00
Даты проведения испытаний	Начало: 15 февраля 2023 г.	Окончание:	28 февраля 2023 г.	

Средства измерений: Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" Св. № С-НН/29-04-2022/152719262 от 29.04.2022 до 29.04.2023; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЗ-5400В Св. № С-НН/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Весы неавтоматического действия специального класса точности QP Св. № С-НН/21-06-2022/165037037 от 21.06.2022 до 21.06.2023; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/06-07-2022/168677254 от 06.07.2022 до 06.07.2023; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/07-10-2022/192049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023

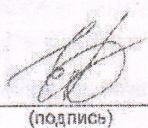
Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
004895.НС.15.02.2023 1. Вода питьевая			
Мутность (при длине волны 530nm)	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Массовая концентрация сухого остатка	232±21	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.114-97
Общая жесткость	3,98±0,60	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Массовая концентрация аммиака	0,27±0,05	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация бора	<0,05	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4374-2014 Метод А
Массовая концентрация нитрат-ионов	<0,5	мг/дм3	ГОСТ 31867-2012 п.5
Массовая концентрация нитритов	0,004±0,002	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод В
Массовая концентрация общего железа	0,18±0,04	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
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)



О.Н. Ермакова
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА