

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес мест осуществления деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50; 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 48Б; 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. М. Горького, д. 28; 658087, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, д. 9; тел. 8 (385-2) 50-30-40, E-mail: mail@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510262



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

09 июня 2022 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

К.А. Тарасова

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 63264 от 09 июня 2022 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 80700.С.22

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) \*:

Общество с ограниченной ответственностью "Петроглиф". Юридический адрес: 659653, Российская Федерация, Алтайский край, Алтайский р-н, Алтайское с, Лесозаводской пер. д. 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659653, Российская Федерация, Алтайский край, Алтайский район, с. Алтайское, пер. Лесозаводской, д. 2.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) \*:

Водозабор для добычи подземных вод одиночной скважиной № 5728. Фактический адрес: Российская Федерация, Алтайский край, с. Алтайское, пер. Лесозаводской, д. 2.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора \*:

Водозабор (Кран отбора проб).

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) \*:

Вода питьевая из подземного источника. Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Петроглиф". Проба отобрана: Водозабор по добыче подземных вод одиночной скважиной № 5728, расположенный по адресу: Российская Федерация, Алтайский край, с. Алтайское, пер. Лесозаводской, д. 2. (Территория ООО "ПЕТРОГЛИФ") Масса (объем) пробы для испытаний: 12.5 литров. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литров. Упаковка: Полиэтилентерефталат (ПЭТ).

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 27 мая 2022 г. 07 час. 40 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 27 мая 2022 г. 10 час. 23 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Олег Артемович Литоренко, главный технолог ООО "Петроглиф".

Условия транспортирования и отбора \* объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке +3,9 °С (термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) \*:

Не указан.

НД на метод отбора \*:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", Отбор и доставка заказчиком.

Значком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.  
За предоставленную информацию и отбор объекта испытаний (проб/образцов) заказчиком  
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (63264) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 6
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 15
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 21.07.2021 №510

### НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний \*:

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий."

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

  
подпись

Р.А.Устименко

И.О.Ф.

### 1 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая из подземного источника

Код объекта испытаний (пробы / образца): 80700.С.22

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 27.05.2022 в 10 час 53 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 27.05.2022; окончание испытаний: 06.06.2022

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:—

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20°C	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
2	Запах при 60°C	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
3	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	6,1	1,8	20	ГОСТ 31868-2012	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" до 10.06.22
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" до 10.06.22
6	Водородный показатель	единицы pH	7,4	0,2	В интервале от 6,0 до 9,0	ПНД Ф 14.1.2:3-4.121-97	Иономер лабораторный И-160МИ до 28.11.22
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,88	0,18	5,0	ПНДФ 14.1.2:4.154-99	-
8	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,14	0,04	2,0	ГОСТ 33045-2014 метод А	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 17.05.23
9	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	-	3,0	ГОСТ 33045-2014 метод Б	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 17.05.23
10	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	6,2	0,9	45	ГОСТ 33045-2014 метод Д	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 17.05.23
11	Жесткость	градус Ж	5,70	0,86	7,0	ГОСТ 31954-2012 Метод А	-
12	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	335,0	7,1	1000	ГОСТ 18164-72	Аналитические весы Sartorius BP-2105 до 28.09.22
13	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	6,9	0,5	350	ГОСТ 4245-72	-
14	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	21,2	4,2	500	ГОСТ 4388-72 (п. 2)	Аналитические весы Sartorius BP-2105 до 28.09.22
15	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,10	-	0,3	ГОСТ 4011-72 (п. 2)	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 17.05.23
16	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	-	0,07	ГОСТ 18308-72	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 17.05.23
17	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	-	0,01	ГОСТ 4152-88	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 17.05.23
18	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	-	0,2	ГОСТ Р 57162-2016	ААС АА-7000 до 15.11.22

Знаком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.

За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком  
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (63264) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
	Страниц: 6
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 15
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 21.07.2021 №510

19	Бор	мг/дм3	Менее 0,05	-	0,5	ГОСТ 31949-2012	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02» модификация "Флюорат 02-5М" до 09.09.22
20	Бериллий	мг/дм3	Менее 0,0001	-	0,0002	ГОСТ 18294-04	Анализатор жидкости типа "Флюорат-02" модификация "Флюорат-02-3М" до 17.03.23
21	Селен	мг/дм3	Менее 0,0001	-	0,01	ГОСТ 19413-89	Анализатор жидкости типа "Флюорат-02" модификация "Флюорат-02-3М" до 17.03.23
22	Нефтепродукты	мг/дм3	Менее 0,005	-	0,1	ГНДФ 14.1.2.4.128-98	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02» модификация "Флюорат 02-5М" до 09.09.22
23	Фонолы	мг/дм3	Менее 0,0005	-	0,1	ГНДФ 14.1.2.4.182-02	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02» модификация "Флюорат 02-5М" до 09.09.22
24	АПАВ	мг/дм3	Менее 0,025	-	0,5	ГОСТ 31857-2012 Метод 1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02» модификация "Флюорат 02-5М" до 09.09.22
25	Хром 6+	мг/дм3	Менее 0,025	-	-	ГОСТ 31956-2012 Метод А	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 17.05.23
26	Фториды	мг/дм3	0,19	0,03	1,5	ГНДФ 14.1.2.4.270-20 12	Ионномер лабораторный И-160МН до 12.09.22
27	Медь	мг/дм3	Менее 0,01	-	1,0	ГНДФ 14.1.2.4.139-98	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант - 2МТ" №149 до 20.04.23
28	Цинк	мг/дм3	Менее 0,004	-	5,0	ГНДФ 14.1.2.4.139-98	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант - 2МТ" №149 до 20.04.23
29	Свинец	мг/дм3	Менее 0,002	-	0,01	ГОСТ Р 57162-2016	ААС АА-7000 до 15.11.22
30	Кадмий	мг/дм3	Менее 0,0001	-	0,001	ГОСТ Р 57162-2016	ААС АА-7000 до 15.11.22
31	Ртуть	мг/дм3	Менее 0,0001	-	0,0005	ГОСТ 31950 п.3	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант - 2МТ" №149 до 20.04.23
32	Марганец	мг/дм3	0,008	0,002	0,1	ГНДФ 14.1.2.4.139-98	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант - 2МТ" №149 до 20.04.23
33	Стронций	мг/дм3	0,33	0,09	7,0	ГНДФ 14.1.2.4.137-98	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант - 2МТ" №149 до 20.04.23
34	Кобальт	мг/дм3	Менее 0,01	-	0,1	ГНДФ 14.1.2.4.139-98	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант - 2МТ" №149 до 20.04.23
35	Никель	мг/дм3	Менее 0,01	-	0,02	ГНДФ 14.1.2.4.139-98	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант - 2МТ" №149 до 20.04.23
36	Полифосфаты	мг/дм3	Менее 0,077	-	3,5	ГОСТ 18309-2014 метод В	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 17.05.23
37	Цианиды	мг/дм3	Менее 0,01	-	0,07	ГОСТ 31853-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 17.05.23
38	Кальций	мг/дм3	80,2	1,6	-	ГОСТ 23268.5-78	-
39	Магний	мг/дм3	20,7	0,4	50	ГОСТ 23268.5-78	-
40	Щелочность	ммоль/дм3	5,50	0,66	-	ГОСТ 31957-2012 Метод А.2	-

Значком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.  
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком  
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (63264) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 4
	Страниц: 6
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 15
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 21.07.2021 №510

41	Калий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 1,0	-	-	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант-ЭМТ" №149 до 20.04.23
42	Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	11,3	1,9	200	М-03-505-119-03	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант-ЭМТ" №149 до 20.04.23
43	Общая минерализация (сумма солевого остатка)	мг/дм <sup>3</sup>	314	-	-	ГОСТ Р 54316-2020	-
44	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	323,3	38,8	-	ГОСТ 31957-2012	-
45	Барий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	-	0,7	ГОСТ Р 57162-2016	ААС АА-7000 до 15.11.22
46	Хром 3+	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	-	-	ГОСТ 31956-2012 метод А	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 17.05.23
47	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,002	-	0,05	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 17.05.23
48	Сурьма	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	-	0,005	ГОСТ Р 57162-2016	ААС АА-7000 до 15.11.22
49	Ванадий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	-	0,1	ГОСТ Р 57162-2016	ААС АА-7000 до 15.11.22
50	Висмут	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	-	0,1	ГОСТ Р 57162-2016	ААС АА-7000 до 15.11.22
51	Альфа бета, гамма - изомеры гексахлорциклопентана (ГХЦП)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	-	-	ГОСТ 31858-2012	Комплекс хроматографический газовый "Хромос ГХ-1000" до 20.04.23
52	4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДД	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	-	-	ГОСТ 31858-2012	Комплекс хроматографический газовый "Хромос ГХ-1000" до 20.04.23
53	Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксуксусной кислоты (2,4Д)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	-	-	ПНД Ф 14.1.2:3.4.212-05	Комплекс хроматографический газовый "Хромос ГХ-1000" до 20.04.23

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.  
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности.  
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.  
ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97 КХА. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.  
ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 КХА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом.  
ГОСТ 33045-2014 метод А Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.  
ГОСТ 33045-2014 метод Б Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.  
ГОСТ 33045-2014 метод Д Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.  
ГОСТ 31954-2012 Метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.  
ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка.  
ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов  
ГОСТ 4389-72 (п. 2) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.  
ГОСТ 4011-72 (п. 2) Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.  
ГОСТ 18308-72 Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена.  
ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка.  
ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией.  
ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора.  
ГОСТ 18294-04 Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия.  
ГОСТ 19413-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена.  
ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (М 01-05-2012)  
ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 КХА вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02».

Знаком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.  
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком  
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (63264) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИПЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 5
Протокол лабораторных испытаний	Страница: 6
Ф 02.68	Издание: 15
	Дата введения: утвержден приказом от 21.07.2021 №510

ГОСТ 31857-2012 Метод 1 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.  
 ГОСТ 31956-2012 Метод А Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома.  
 ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций фторид-ионов в питьевых, природных и сточных водах потенциометрическим методом  
 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации кобальта, никеля, меди, хрома, марганца, железа, серебра в питьевых природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии.  
 ГОСТ 31950 п.3 Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии.  
 ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации магния, кальция и стронция в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии.  
 ГОСТ 18309-2014 метод В Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ.  
 ГОСТ 31863-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов.  
 ГОСТ 23268.5-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния.  
 ГОСТ 23268.5-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния.  
 ГОСТ 31957-2012 Метод А.2 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов.  
 ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации натрия, калия, лития, стронция в питьевых природных и сточных водах методом пламенно-эмиссионной спектроскопии.  
 М-03-505-119-03 Методика количественного химического анализа. Определение металлов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом.  
 ГОСТ Р 54316-2020 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия.  
 ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов.  
 ГОСТ 31956-2012 метод А Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома.  
 ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 КХА вод. Методика измерений суммарной массовой концентрации сероводорода, гидросульфидов и сульфидов в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом. (Издание 2019 г.)  
 ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией.  
 ПНД Ф 14.1:2:3.4.212-05 Методика выполнения измерений массовых концентраций 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) газохроматографическим методом в пробах питьевых, природных и сточных водах

#### 2 Радиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая из подземного источника

Код объекта испытаний (пробы / образца): 80700.С.22

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 27.05.2022 в 10час 53мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 27.05.2022; окончание испытаний: 01.06.2022

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Неопределенность	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Суммарная альфа активность	Бк/л	0,06	0,01	0,2	ФР.1.40.2013.15386	Альфа- бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, з/н 1754 до 02.08.23
2	Суммарная бета активность	Бк/л	Менее 0,1	-	1,0	ФР.1.40.2013.15386	Альфа- бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, з/н 1754 до 02.08.23

#### Нормативные документы на методы исследования:

ФР.1.40.2013.15386 Суммарная альфа-бета активность природных вод (пресных и минерализованных).  
 Подготовка проб и выполнение измерений

Знаком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.  
 За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком  
 Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
 Настоящий протокол (63264) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 6
	Страниц: 6
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 15
Ф 02-66	Дата введения: утвержден приказом от 21.07.2021 №610

Конец документа

Значком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.  
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком  
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (63264) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИПЦ.