

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул.
Набережная, д.67.
Фактический адрес: г. Симферополь, ул.
Набережная, 67
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901
Электронный адрес: fbuz_priemn@cege-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;
р/с 03214643000000017500, л/с 207561082240 в
УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CT86

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Крым и
городе федерального значения
Севастополе"

М.П.

А.С. Березная

25.12.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.72351

Дата выдачи протокола 25.12.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая расфасованная в емкости*

Пробы (образцы) направлены: *АО "ПБК "Крым" ИНН 9102154817, ОГРН 1159102014642, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Героев Сталинграда, 12*

Дата и время отбора пробы (образца): *13.12.2023 08:15*

Дата и время доставки пробы (образца): *13.12.2023 10:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Инженер по качеству Писковая В.А.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *АО "ПБК "Крым" Республика Крым, г. Симферополь, ул. Героев Сталинграда, 12*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *АО "ПБК "Крым", Республика Крым, г. Симферополь, ул. Героев Сталинграда, 12*

Изготовитель, страна производитель: *АО "ПБКК"*

Код пробы (образца): *1.72351-62023*

Дата изготовления: *05.12.2023 г.*

Номер партии: *5* Объем партии: *50 000 бут.* Тара, упаковка: *ПЭТф-бутылка об. 5.0 л*

НД на методику отбора: *ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора.*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (Принят Решением Совета ЕЭК от 23.06.2017 №45)

НД на продукцию: *ТУ 0131-001-00794572-15*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Условия хранения: *T +20°C*

Основание для отбора: *Договор № 58-пк от 30.01.2023 г.*

Дополнительные сведения: *Вода питьевая "Крымская питьевая" негазированная*

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

Заведующий отделом Мамедова Э.Р.



Код образца (пробы): 1.72351-62023
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 47050
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 13.12.2023

Дата начала исследования: 13.12.2023


Дата окончания исследования: 16.12.2023

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00169.23	03.04.2024
2	Термостат суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	910	Аттестат №01.00177.23	03.04.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	0		не допускается	КОЕ в 250 мл	ГОСТ ISO 16266-2018
2	ОМЧ при температуре 22 оС	0		не более 100	КОЕ в 1 мл	МУ 2.1.4.1184-03

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:


Заведующий отделом Мамедова Э.Р.

протокол № 1.72351 от 25.12.2023

страница 2 из 2

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул.
Набережная, д.67.
Фактический адрес: г. Симферополь, ул.
Набережная, 67
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901
Электронный адрес: fbuz_prijem@ccge-crimea.ru
Реquisites банка: ИНН 9102034069 КПП
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в
УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CF86

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Крым и
городе федерального значения
Севастополе"

М.П.

А.С. Березная

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.9563

Дата выдачи протокола 12.04.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая "Крымская питьевая" негазированная
упакованная в ПЭТФ бутылку об.1 л.*

Пробы (образцы) направлены: *АО "ПБК "Крым" ИНН 9102154817, ОГРН 1159102014642,
Республика Крым, г. Симферополь, ул. Героев Сталинграда, 12*

Дата и время отбора пробы (образца): *23.03.2023 08:15*

Дата и время доставки пробы (образца): *23.03.2023 10:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Инженер по качеству Писковая В.А.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у
которого отбирались пробы (образцы): *АО "ПБК "Крым" Республика Крым, г.
Симферополь, ул. Героев Сталинграда, 12*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *АО "ПБК "Крым", Республика Крым, г.
Симферополь, ул. Героев Сталинграда, 12*

Изготовитель, страна производитель: *АО "ПБКК"*

Код пробы (образца): *1.9563-бс 2023*

Дата изготовления: *08.03.2023 г.*

Номер партии: *15* Объем партии: *500000 бут.* Тара, упаковка: *Производственная*

НД на методику отбора: *ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-
столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора.*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О
безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (Принят
Решением Совета ЕЭК от 23.06.2017 №45)*

НД на продукцию: *ТУ 0131-001-00794572-15*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Условия хранения: *T +20°C*

Основание для отбора: *Договор № 58-тк от 30.01.2023*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком
образцу.*

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



Код образца (пробы): 1.9563-6с 2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2493

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.03.2023

Дата начала исследования: 23.03.2023

Дата окончания исследования: 11.04.2023

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Весы лабораторные электронные CE 224-C	33125031	Св-во о поверке №С-КК/19-08-2021/89210128	18.08.2022
2	pH – метр типа pH-150МИ	8327	Св-во о поверке №С-КК/02-08-2022/175493167	01.08.2023
3	Фотометр фотозлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке С-КК/02-08-2022/175493163	01.08.2024
4	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-2АТ" в комплекте: Генератор ртутно-гидридный ГРГ-113 (Зав. №21)	830	Св-во о поверке №С-КК/06-05-2022/154905887	05.05.2023
5	Система капиллярного электрофореза "Капель" модификация "Капель-105М"	1998	Св-во о поверке №с-кк/23-09-2022/189529929	22.09.2023
6	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант. Z	253	Св-во о поверке № С-КК/20-05-2022/157632820	19.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	7,6	0,2	от 4,5 до 9,5	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	1,9	0,3	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
3	Массовая концентрация сульфат-иона	196,4	19,6	не более 250	мг/дм ³	ГОСТ 31940
4	Аммиак	менее 0,1		не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Окисляемость перманганатная	0,78	0,16	не более 3	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Общая минерализация (сухой остаток)	782,8	70,5	от 50 до 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
7	Алюминий	0,04	0,01	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165
8	Массовая концентрация кобальта	менее 0,015		не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
9	Массовая концентрация меди	менее 0,01		не более 1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Массовая концентрация никеля	менее 0,015		не более 0,02	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11	Массовая концентрация нитрит-иона	менее 0,2		не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
12	Массовая концентрация нитрат-иона	37,3	3,7	не более 50	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
13	Массовая концентрация марганца	менее 0,01		не более 0,05	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14	Массовая концентрация хлорид-иона	144,9	14,5	не более 250	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
15	Массовая концентрация свинца	0,0013	0,0005	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
16	Массовая концентрация цинка	0,001	0,004	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.9563 от 12.04.2023

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21

страница 2 из 3



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ" (ФБУ "КРЫМСКИЙ ЦСМ")**

Испытательная лаборатория пищевой и промышленной продукции

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации, внесена в Реестр аккредитованных лиц и в национальную часть Единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.21LP02 от 25.03.2015

295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. имени газеты "Крымская правда", д. 61, литеры А, Б, В, Е

тел.: +7 (978) 905 06 08, email: iic.crimea@sm@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории пищевой и промышленной продукции

С.В. Костык

(подпись)

(Инициалы, Фамилия)

11 апреля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0307_01
от 11.04.2023**

Наименование заказчика:	АО "ПБКК"
Юридический адрес заказчика (почтовый адрес для физического лица):	Россия, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Героев Сталинграда, 12
Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика:	Россия, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Героев Сталинграда, 12
Наименование образца:	вода питьевая "Крымская питьевая" негазированная
Описание образца:	ПЕТф бут. 1,0 л
Наименование изготовителя:	АО "ПБКК"
Юридический адрес изготовителя (почтовый адрес для физического лица):	Россия, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Героев Сталинграда, 12
Фактический адрес места осуществления деятельности изготовителя:	Россия, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Героев Сталинграда, 12
Дата изготовления:	08.03.2023
Размер партии:	450000 бут.
Место отбора:	АО "ПБКК"
Дата отбора:	08.03.2023
Образец предоставлен:	Заказчиком согласно заявке: вх.№2175 от 23.03.2023
Цель проведения испытаний:	контроль качества и безопасности
Нормативный документ, определяющий требования к образцу:	ТР ЕАЭС 044/2017, ТУ 0131-001-00794572-15
Дата (время) поступления образца в испытательную лабораторию:	23.03.2023

Примечания:

1. Сведения о заказчике, изготовителе и образце, предоставленном на испытания, указаны согласно заявке на проведение испытаний, оформленной заказчиком, или согласно акту отбора образцов, оформленному заказчиком и/или представителем исполнителя. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность сведений, предоставленных заказчиком.
2. Перечень определяемых показателей указан согласно заявке на проведение испытаний.
3. Результаты испытаний распространяются только на образец, предоставленный на испытания.
4. Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен как официальный документ без разрешения испытательной лаборатории.









РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Нормативный документ на методику испытаний	Допустимый уровень	Результаты испытаний	Абсолютная погрешность при P=0,95	Расширенная неопределенность при p=95% и k=2
Массовая концентрация фосфат-ионов, мг/дм куб.	ГОСТ 31867-2012 п.5	не более 3,5	менее 0,5		
Массовая концентрация цианидов, мг/дм куб.	ГОСТ 31863-2012	не более 0,035	менее 0,01		
Массовая концентрация бария, мг/дм куб.	ГОСТ 31870-2012 п.4	не более 0,7	менее 0,01		
Массовая концентрация селена, мг/дм куб.	ГОСТ 31870-2012 п.4	не более 0,01	менее 0,002		
Массовая концентрация хрома, мг/дм куб.	ГОСТ 31870-2012 п.4	не более 0,05	менее 0,001		
Массовая концентрация бора, мг/дм куб.	ГОСТ 31949-2012	не более 1,0	0,14		±0,04
Массовая концентрация нефтепродуктов, мг/дм куб.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	не более 0,05	менее 0,005		
Массовая концентрация поверхностно-активных веществ (ПАВ), анионоактивные вещества, мг/дм куб.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	не более 0,05	менее 0,025		
Массовая концентрация 2,4-Д, мг/дм куб.	ГОСТ 31941-2012	не более 0,001	менее 0,0002		
Массовая концентрация кадмия, мг/дм куб.	ГОСТ 31870-2012 п.4	не более 0,001	менее 0,0001		
Массовая концентрация ртути, мг/дм куб.	ГОСТ 31950-2012	не более 0,0005	менее 0,0001		
Массовая концентрация ДДТ (сумма изомеров), мг/дм куб.	ГОСТ 31858-2012	не более 0,0005	менее 0,0001		
Массовая концентрация формальдегида, мг/дм куб.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	не более 0,025	менее 0,02		
Массовая концентрация фенолов, мг/дм куб.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	не более 0,0005	менее 0,0005		
Массовая концентрация серебра, мг/дм куб.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	не более 0,025	менее 0,01		
Концентрация свинца, мг/дм куб.	ГОСТ 31870-2012 п.4	не более 0,01	менее 0,001		
Массовая концентрация бенз(а)пирена, мкг/дм куб.	ГОСТ 31860-2012	не более 0,005	менее 0,002		
Массовая концентрация лития, мг/дм куб.	ГОСТ 31869-2012	не более 0,03	менее 0,015		
Массовая концентрация натрия, мг/дм куб.	ГОСТ 31869-2012	не более 200	136,0	±13,6	
Массовая концентрация кальция, мг/дм куб.	ГОСТ 31869-2012	-	31,5	±3,1	
Массовая концентрация магния, мг/дм куб.	ГОСТ 31869-2012	-	5,0	±0,7	
Массовая концентрация стронция, мг/дм куб.	ГОСТ 31869-2012	не более 7,0	менее 0,5		

Дата начала испытаний: 23.03.2023

Дата окончания испытаний: 11.04.2023

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Ведущий инженер испытательной лаборатории пищевой и промышленной продукции		А.В. Коваленко
Ведущий инженер лаборатории физико-химических испытаний пищевой продукции и воды		И.М. Приходько
Ведущий инженер лаборатории физико-химических испытаний пищевой продукции и воды		К.Э. Маркевич
Ведущий инженер лаборатории хроматографических методов испытаний		Е.А. Распутько
Инженер 1 категории лаборатории физико-химических испытаний пищевой продукции и воды		Т.И. Бехтянова
Начальник лаборатории хроматографических методов испытаний		М.В. Зарудин
Ведущий инженер лаборатории физико-химических испытаний пищевой продукции и воды		Г.Т. Исангулова
Заместитель начальника испытательной лаборатории пищевой и промышленной продукции		Н.П. Киселёва

17	Молибден	менее 0,0025		не более 0,07	мг/л	
18	Мышьяк	менее 0,01			мг/кг	
19	Массовая концентрация железа	менее 0,01		не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98
20	Запах при 20 С	0		0	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
21	Запах при 60 С	1		Не более 1	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
22	Цветность	1		Не более 5	Грал	ГОСТ 31868-2012
23	Мутность	Менее 1		1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
24	Привкус	0		0	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.9563-бс 2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 6465

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.03.2023

Дата начала исследования: 23.03.2023

Дата окончания исследования: 25.03.2023

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00164.22	17.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00169.23	03.04.2024
3	Термостат суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	910	Аттестат №01.00177.23	03.04.2024
4	Термостат суховоздушный "BINDER" BD 23	07-33489	Аттестат №01.00872.22	04.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	БГКП	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 250 мл	ГОСТ 31955.1-2013
2	E.coli	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 250 мл	ГОСТ 31955.1-2013
3	Энтерококки (фекальные стрептококки)	0		отсутствие	КОЕ в 250 мл	СТБ ISO 7899-2
4	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	0		не допускается	КОЕ в 250 мл	ГОСТ Р 54755-2011
5	ОМЧ при температуре 37 оС	0		не более 20	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73
6	ОМЧ при температуре 22 оС	0		не более 100	КОЕ в 1 мл	МУ 2.1.4.1184-03

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.9563 от 12.04.2023

страница 3 из 3

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.21

