

Прайс-Лист на 2024г

Фотометр «ЭКСПЕРТ 003» для экспресс-анализа воды бассейна

ГОСТ Р 53491.1-2009. Бассейны. Подготовка воды. ч.1 Общие требования. DIN 19643-1: 1997 .

СП 2.1.3678-20 раздел 6 Метод обеззараживания - хлорирование

СП 2.1.3678-20 раздел 6. Метод обеззараживания – комбинированный (хлорирование и озонирование)

Проверка не входит в стоимость. Цены в рублях с НДС. Возможна гибкая комплектация

№	Наименование комплекта	Назначение (вода)	Комплект поставки	Цена
1	Фотометр ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» Комплект № 1. Мутность	питьевая бассейн	<ul style="list-style-type: none"> ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» (базовый), кювета – 1 шт. (50×24 мм) 	81 600
2	Фотометр ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» Комплект № 2. Цветность	питьевая бассейн	<ul style="list-style-type: none"> ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» (базовый), картридж – 1 шт. (375 нм), кювета – 1 шт. (50×24 мм) 	84 600
3	Фотометр ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» Комплект № 3. Мутность, цветность	питьевая бассейн	<ul style="list-style-type: none"> ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» (базовый), картридж – 1 шт. (375 нм), кювета – 2 шт. (50×24 мм) 	86 300
4	Фотометр ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» Комплект № 4. Активный хлор (свободный, связанный)	питьевая бассейн	<ul style="list-style-type: none"> ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» (базовый), кювета – 2 шт. (20×24 мм), СТ-ФОТО «Активный хлор» на 100 изм., кейс 	103 400
5	Фотометр ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» Комплект № 5. Мутность, цветность, активный хлор (свободный, связанный)	питьевая бассейн	<ul style="list-style-type: none"> ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» (базовый), картридж – 1 шт. (375 нм), кювета – 1 шт. (20×24 мм), кювета – 1 шт. (50×24 мм), СТ-ФОТО «Активный хлор» на 100 изм., кейс 	106 400
6	Фотометр ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» Комплект № 6. Озон	питьевая	<ul style="list-style-type: none"> ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» (базовый), кювета – 1 шт. (20×24 мм), СТ-ФОТО «Озон» на 100 изм., 	89 100

№	Наименование комплекта	Назначение (вода)	Комплект поставки	Цена
7	Фотометр ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» Комплект № 7. Активный хлор (свободный, связанный), рН	питьевая бассейн	<ul style="list-style-type: none"> ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» (базовый), картридж – 1 шт. (572 нм), кювета – 2 шт. (20×24 мм), СТ-ФОТО «Активный хлор» на 100 изм., СТ-ФОТО «рН» на 100 изм., набор для дозирования № 1, кейс 	112 450
8	Фотометр ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» Комплект № 8. Мутность, цветность, активный хлор (свободный, связанный), рН	питьевая бассейн	<ul style="list-style-type: none"> ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» (базовый), картридж – 2 шт. (375, 572 нм), кювета – 2 шт. (20×24 мм – 1 шт., 50×24 мм – 1 шт.), СТ-ФОТО «Активный хлор» на 100 изм., СТ-ФОТО «рН» на 100 изм., набор для дозирования № 1, кейс= 	115 450
9	Фотометр ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» Комплект № 9. Мутность, цветность, активный хлор (свободный, связанный), рН, азот аммонийный, перманганатная окисляемость	бассейн	<ul style="list-style-type: none"> ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» (базовый), картридж – 3 шт. (375, 430, 572 нм), кювета – 7 шт. (20×24 мм – 3 шт., 30×24 мм – 2 шт., 50×24 мм – 2 шт.), СТ-ФОТО «Активный хлор» на 100 изм., СТ-ФОТО «рН» на 100 изм., СТ-ФОТО «Аммоний» на 50 изм., СТ-ТИТР «Перманганатная окисляемость» на 50 изм., набор для дозирования № 2, кейс 	146 400
10	Фотометр ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» Комплект № 10. Активный хлор / Озон при совместном присутствии	бассейн	<ul style="list-style-type: none"> ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» (базовый) со специальной программой анализа и расчета в памяти прибора, магнитная мешалка «РИТМ» - 2 шт., кювета – 2 шт. (20×24 мм), СТ-ФОТО «Активный хлор / Озон (совместно)» на 100 изм., кейс 	127 800
11	Фотометр ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» Комплект № 11. Активный хлор / Озон при совместном присутствии , мутность, цветность, активный хлор (свободный, связанный), рН	бассейн	<ul style="list-style-type: none"> ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» (базовый) со специальной программой анализа и расчета в памяти прибора, магнитная мешалка «РИТМ» - 2 шт., картридж – 2 шт. (375, 572 нм), кювета – 5 шт. (20×24 мм – 3 шт., 50×24 мм – 2 шт.), СТ-ФОТО «Активный хлор / Озон (совместно)» на 100 изм., СТ-ФОТО «Активный хлор» на 100 изм., СТ-ФОТО «рН» на 100 изм., набор для дозирования № 2, кейс 	165 600

№	Наименование комплекта	Назначение (вода)	Комплект поставки	Цена
12	Фотометр ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» Комплект № 12. Активный хлор / Озон при совместном присутствии, мутность, цветность, активный хлор (свободный, связанный), рН, азот аммонийный, перманганатная окисляемость	бассейн	<ul style="list-style-type: none"> ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» (базовый) со специальной программой анализа и расчета в памяти прибора, магнитная мешалка «РИТМ» - 2 шт., картридж – 4 шт. (375, 430, 572, 655 нм), кювета – 9 шт. (10×10 мм – 2 шт., 20×24 мм – 3 шт., 30×24 мм - 2 шт., 50×24 мм – 2 шт.), СТ-ФОТО «Активный хлор / Озон (совместно)» на 100 изм., СТ-ФОТО «Активный хлор» на 100 изм., СТ-ФОТО «рН» на 100 изм., СТ-ФОТО «Аммоний» на 50 изм., СТ-ТИТР «Перманганатная окисляемость» на 50 изм., набор для дозирования № 2, кейс 	190 200
13	«Эксперт-СТ». Минилаборатория для бассейнов. Комплект №1 Экспресс-анализ параметров: Активный хлор (свободный, связанный, общий), мутность, цветность, рН, содержание	бассейн	<ul style="list-style-type: none"> ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» (базовый), картридж – 2 шт. (375, 572 нм), кювета – 2 шт. (20×24 мм – 1 шт., 50×24 мм – 1 шт.), СТ-ФОТО «Активный хлор» на 100 изм., СТ-ФОТО «рН» на 100 изм., набор для дозирования № 2, кондуктометр «Эксперт-002-2-6-н», кейс 	178 200
14	«Эксперт-СТ». Минилаборатория для бассейнов. Комплект № 2 Экспресс-анализ параметров: индекс насыщения Ланжелье, активный хлор (свободный, связанный, общий), мутность, цветность, рН, содержание, Т, жесткость, щелочность, redOX	бассейн	<ul style="list-style-type: none"> ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» (базовый), картридж – 2 шт. (375, 572 нм), кювета – 2 шт. (20×24 мм – 1 шт., 50×24 мм – 1 шт.), СТ-ФОТО «Активный хлор» на 100 изм., СТ-ФОТО «рН» на 100 изм., СТ-ТИТР «Щелочность» на 100 изм., СТ-ТИТР «Жесткость» на 100 изм., набор для дозирования № 2, кондуктометр «Эксперт-002-2-6-н», рН-метр «Эксперт-рН+Eh», штатив, кейс 	254 050

№	Наименование комплекта	Назначение (вода)	Комплект поставки	Цена
7	<p>Минилаборатория для экспресс анализа «Вода питьевая» с фотометром Эксперт-003-3 «СТ»</p> <p>Определяемые параметры (20):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перманганатная окисляемость, • Мутность, • цветность, • активный хлор (свободный, связанный), • железо (общее, (III), (II)), • алюминий, • марганец, • нитраты, • нитриты, • сульфат, • фосфат, • рН, • АПАВ, • жесткость, • щелочность, • хлориды • фториды 	питьевая	<ul style="list-style-type: none"> • ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» (базовый), • картридж – 6 шт. (375, 430, 470, 590, 655, 700 нм), • кювета – 8 шт. (10x10 -2 шт., 20x24 мм- 2 шт., 30x24 мм – 2 шт., 50x24 мм – 2 шт.), • набор для дозирования № 2, • <u>СТ-ФОТО на 100 изм:</u> «Алюминий», «Нитрит», «Сульфат», «Железо (общее, (III), (II))», «Аммоний», «Марганец», «Фосфат», «Нитрат», «Активный хлор» свободный, «Активный хлор» общий, «Фториды», «АПАВ», «рН», • <u>СТ-ТИТР на 100 изм:</u> «Жесткость», «Хлорид», «Щелочность», «Перманганатная окисляемость», • кейс 	304 000
8	<p>Минилаборатория для экспресс анализа «Природная вода» с фотометром Эксперт-003-3 «СТ»</p> <p>Определяемые параметры (24):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перманганатная окисляемость, • цветность, • мутность , • нитраты, • железо (общее, (III), (II)), • аммоний, • нитрит, • сульфат, • сульфид, • кремний, • марганец, • фосфат, • хлорид, • фторид, • жесткость, • щелочность, • АПАВ, • КПАВ, • рН, • УЭП / солесодержание, • растворенный кислород, Т 	природная	<ul style="list-style-type: none"> • ЭКСПЕРТ-003-3 «СТ» (базовый), • картридж – 7 шт. (375, 400, 430, 470, 590, 655, 700 нм), • кювета – 8 шт. (10x10 -2 шт., 20x24 мм- 2 шт., 30x24 мм – 2 шт., 50x24 мм – 2 шт.), • набор для дозирования № 2, • <u>СТ-ФОТО на 100 изм:</u> «Нитрит», «Сульфат», «Железо (общее, (III), (II))», «Аммоний», «Марганец», «Фосфат», «Нитрат», «Фториды», «АПАВ», «КПАВ», «Сульфид», «Кремний» • <u>СТ-ТИТР на 100 изм:</u> «Жесткость», «Хлорид», «Щелочность», «Кальций» «Перманганатная окисляемость» • рН-метр «Эксперт-рН», • Кондуктометр «Эксперт-002-2-6-п», • Анализатор растворенного кислорода с оптическим датчиком «Эксперт-009». Комплект лабораторный. • штатив для электродов 	512 500

Особенность работы с тест-комплектами «СТ»:

Разработаны в соответствии с утвержденными НД (ГОСТ, ПНДФ, РД, ГСССД и пр.) специально к фотометру «Эксперт-003» для экспресс-анализа питьевых и природных вод, водных

растворов. Для лабораторного и полевого анализа. Имеют открытый состав по химическим реагентам. Подробная инструкция и простота операций **гарантирует возможность работы для пользователей без специальной подготовки и химического образования.**

В состав тест-комплектов «СТ» входят необходимые реактивы и принадлежности для отбора проб и проведения анализа. Тест-комплекты «СТ» состоят из сухих реактивов, расфасованных для единичных анализов, и жидких реагентов, поставляемых в непрозрачных пластиковых герметичных флаконах.

При покупке «СТ-ФОТО» с градуировкой **Заказчик получает полностью подготовленный к работе фотометр, комплект удобно расфасованных реактивов, необходимое дополнительное оборудование и инструкцию проведения анализа.** В меню прибора пользователь выбирает методику (градуировку) и выполняет измерение (пробу обрабатывают «СТ-ФОТО», фотометрируют и фиксируют результат измерения на дисплее прибора). Последующая покупка «СТ-ФОТО» не требует от пользователя новой настройки прибора и проведения градуировки.

К тест-системам «СТ-ФОТО» предлагаются «Наборы для дозирования жидкостей», обеспечивающие точность внесения жидких реагентов в анализируемую пробу.