

Прайс-Лист на 2022г

Фотометр «ЭКСПЕРТ 003» для экспресс-анализа воды бассейна по ГОСТ Р 53491.1-2009. Бассейны. Подготовка воды. ч.1 Общие требования. DIN 19643-1: 1997 .

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

№	Наименование	Комплект поставки	Цена
1	<p>Фотометр «Эксперт-003» Комплект №1 «Активный Хлор» (свободный, связанный)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Стандарт», • фото-ячейка ФЯ-1, • градуировка «Активный хлор» - 2 шт, • Тест-комплект СТ «Активный хлор» на 100 изм., • картридж – 1 шт. (525 нм), • кювета – 2 шт. (20×24 мм), • переходник П1 • БП, • РЭ, МП • кейс 	77 200
2	<p>Фотометр «Эксперт-003» Комплект №2 Мутность⁵⁸, цветность, активный хлор (свободный, связанный)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Стандарт», • фото-ячейка ФЯ-1, • градуировка «Цветность», • градуировка «Мутность», • градуировка «Активный хлор» - 2 шт, • картридж – 2 шт. (525, 375 нм), • Тест-комплект СТ «Активный хлор» на 100 изм., • кювета - 2 шт. (50×24 мм - 1 шт., 20×24 мм - 1 шт., • переходник П1 • БП, • РЭ, МП, • кейс 	85 000

№	Наименование	Комплект поставки	Цена
3	<p>Фотометр «Эксперт-003» Комплект №5 (мини) Мутность¹, цветность, активный хлор (свободный, связанный), рН</p> <p>СП 2.1.3678-20 раздел 6 Метод обеззараживания - хлорирование</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Стандарт», • фото-ячейка ФЯ-1, • градуировка «Цветность», • градуировка «Мутность», • градуировка «Активный хлор» - 2 шт, • градуировка «рН», • картридж – 3 шт. (525, 375, 572 нм), • кювета – 2 шт. (50×24 мм - 1 шт.), 20×24 мм - 1 шт.), • Тест-комплекты СТ «Активный хлор» на 100 изм., • Тест-комплекты СТ «рН» на 100 изм., • набор для дозирования №1, • переходник П1 • БП, • РЭ, МП • кейс 	97 450
4	<p>Фотометр «Эксперт-003» Комплект №5.1 Мутность², цветность, активный хлор (свободный, связанный), рН</p> <p>РЕКОМЕНДУЕМЫЙ</p> <p>СП 2.1.3678-20 раздел 6 Метод обеззараживания - хлорирование</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Диалог», • фото-ячейка ФЯ-1, • градуировка «Цветность», • градуировка «Мутность», • градуировка «Активный хлор» - 2 шт, • градуировка «рН», • картридж – 3 шт. (525, 375, 572 нм), • кювета – 2 шт. (50×24 мм - 1 шт., 20×24 мм - 1 шт.), • Тест-комплекты СТ «Активный хлор» на 100 изм., • Тест-комплекты СТ «рН» на 100 изм., • набор для дозирования №2, • переходник П1 • специальная упаковка реактивов, • кейс • БП, • РЭ, МП 	119 100
5	<p>Фотометр «Эксперт-003» Комплект №5.2 Мутность⁵⁹, цветность, активный хлор (свободный, связанный), рН, азот аммонийный, перманганатная окисляемость</p> <p>Расширенный</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Диалог», • фото-ячейка ФЯ-1, • градуировка «Цветность», • градуировка «Мутность», • градуировка «Активный хлор» - 2 шт, • градуировка «рН», • градуировка «Амоний» • картридж – 4 шт. (525, 375, 572,430 нм), • кювета – 7 шт. (50×24 мм – 2 шт., 20×24 мм - 3 	146 250

¹ Мутность по ГОСТ Р 57164-2016, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (525 нм). По запросу мутность по ГОСТ Р 57164-2016 (850 нм)

² Мутность по ГОСТ Р 57164-2016, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (525 нм). По запросу мутность по ГОСТ Р 57164-2016 (850 нм)

№	Наименование	Комплект поставки	Цена
	<p>СП 2.1.3678-20 раздел 6 Метод обеззараживания – хлорирование</p>	<p>шт., 30x24 мм – 2 шт.),</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тест-комплекты СТ «Активный хлор» на 100 изм., • Тест-комплекты СТ «рН» на 100 изм., • Тест-комплекты СТ «Аммоний» на 50 изм., • Тест-комплекты СТ-ТИТР «Перманганатная окисляемость» на 50 изм., • набор для дозирования №2, • специальная упаковка реактивов, • переходник П1 для поверки; • кейс • БП, • РЭ, МП 	
6	<p>Фотометр «Эксперт-003» Комплект №6 Активный хлор (свободный, связанный), рН</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Стандарт», • фото-ячейка ФЯ-1, • градуировка «Активный хлор» - 2 шт, • градуировка «рН», • картридж – 2 шт. (525, 572 нм), • кювета – 1 шт. (20×24 мм), • Тест-комплекты СТ«Активный хлор» на 100 изм., • Тест-комплекты СТ «рН» на 100 изм., • набор для дозирования №1 • переходник П1 • БП, • РЭ, МП • кейс 	87 950
7	<p>Фотометр «Эксперт-003» Комплект №7 Активный хлор/ озон при совместном присутствии</p> <p>СП 2.1.3678-20 раздел 6 Метод обеззараживания – хлорирование и озонирование</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Стандарт» со специальной программой анализа и расчета в памяти прибора • фото-ячейка ФЯ-1-К, • магнитная мешалка «РИТМ» - 2 шт., • картридж – 1 шт. (525 нм), • кювета – 2 шт. (20×24 мм), • Тест-комплект СТ«Активный хлор»/Озон (совместно) на 100 изм. • Градуировка «Активный хлор» • Градуировка «Озон», • переходник П1 • БП, • РЭ, МП. • кейс 	104 350
8	<p>Фотометр «Эксперт-003» Комплект №8 Активный хлор/ озон при совместном присутствии, активный хлор (свободный, связанный), рН, мутность, цветность</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Диалог» со специальной программой анализа и расчета в памяти прибора • фото-ячейка ФЯ-1-К, • магнитная мешалка «РИТМ» - 2 шт., • картридж – 3 шт. (375, 525, 572 нм), • кювета – 3 шт. (20×24 мм), • кювета -2 шт (50x24), 	175 100

№	Наименование	Комплект поставки	Цена
	<p style="text-align: center;">СП 2.1.3678-20 раздел 6 Метод обеззараживания – хлорирование и озонирование</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Тест-комплект СТ«Активный хлор»/Озон (совместно) на 100 изм. • градуировка «Активный хлор»/«Озон» (совместно), • Тест-комплекты СТ «Активный хлор» (общий, свободный, связанный) на 100 изм., • градуировка «Активный хлор» - 2 шт, • Тест-комплекты СТ «рН» на 100 изм., • градуировка «рН», • градуировка «Цветность», • градуировка «Мутность», • набор для дозирования №2, • переходник П1 • кейс • БП,РЭ, МП. 	
9	<p style="text-align: center;">Фотометр «Эксперт-003» Комплект №8.1 Озон в присутствии хлора, активный хлор свободный, активный хлор связанный, рН, мутность, цветность, азот аммонийный, формальдегид, перманганатная окисляемость</p> <p style="text-align: center;">Расширенный</p> <p style="text-align: center;">СП 2.1.3678-20 раздел 6. Метод обеззараживания – комбинированный (хлорирование и озонирование)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Диалог» со специальной программой анализа и расчета в памяти прибора • фотоячейка ФЯ-1-К, • магнитная мешалка «РИТМ» - 2 шт., • картридж – 5 шт. (375, 430, 525, 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.), • Тест-комплект СТ«Активный хлор»/Озон (совместно) на 100 изм. • градуировка «Активный хлор»,, • градуировка «Озон», • Тест-комплекты СТ «Активный хлор» (общий) на 100 изм., • Тест-комплекты СТ «Активный хлор» (свободный) на 100 изм., • градуировка «Активный хлор» - 2 шт, • Тест-комплекты СТ «рН» на 100 изм., • градуировка «рН», • градуировка «Цветность», • градуировка «Мутность», • набор для дозирования №2, • Тест-комплекты СТ «Аммоний» на 50 изм., • градуировка «Аммоний», • Тест-комплекты МЭТ «Формальдегид» на 50 изм., • градуировка МЭТ «Формальдегид», • Тест-комплекты СТ-ТИТР «Перманганатная окисляемость» на 50 изм., • специальная упаковка реактивов, • переходник П1 для поверки; • кейс для переноски • БП, • РЭ, МП. 	204 100
10	<p style="text-align: center;">"Эксперт". Минилаборатория для бассейнов". Комплект №1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Стандарт», • фото-ячейка ФЯ-1, • градуировка «Цветность», • градуировка «Мутность», 	162 500

№	Наименование	Комплект поставки	Цена
	экспресс-анализ параметров: Активный хлор (свободный, связанный), мутность ³ , цветность, рН, солесодержание	<ul style="list-style-type: none"> • градуировка «Активный хлор» - 2 шт, • градуировка «рН», • картридж – 3 шт. (525, 375, 572 нм), • кювета – 2 шт. (50×24 мм - 1 шт., 20×24 мм - 1 шт.), • Тест-комплекты СТ«Активный хлор» на 100 изм., • Тест-комплекты СТ «рН» на 100 изм., • кондуктометр «Эксперт-002» (мод.2-6-н) • набор для дозирования №2, • переходник П1 • специальная упаковка реактивов, • кейс для переноски, • БП, • РЭ, МП 	
11	<p style="text-align: center;">"Эксперт". Минилаборатория для бассейнов". Комплект №2.</p> экспресс-анализ параметров: индекс насыщения Ланжелье, Активный хлор (свободный, связанный, общий), мутность ⁴ , рН, солесодержание, Т, жесткость, щелочность, redOX	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Стандарт», • фото-ячейка ФЯ-1, • переходник П1 • градуировка «Мутность», • градуировка «Активный хлор» - 2 шт, • градуировка «рН», • картридж – 2 шт. (525, 572 нм), • кювета – 2 шт. (50×24 мм - 1 шт., 20×24 мм - 1 шт.), • Тест-комплекты СТ«Активный хлор» на 100 изм., • Тест-комплекты СТ «рН» на 100 изм., • кондуктометр «Эксперт-002-2-6-н», • рН-метр «Эксперт-рН» +Еh, • штатив, • Тест-комплекты СТ ТИТР «Щелочность», • Тест-комплекты СТ-ТИТР «Жесткость», • набор для дозирования №2, • кейс для переноски, • БП, • РЭ, МП 	221 400

Особенность тест-комплектов «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

³ Мутность по ГОСТ Р 57164-2016, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (525 нм). По запросу мутность по ГОСТ Р 57164-2016 (850 нм)

⁴ Мутность по ГОСТ Р 57164-2016, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (525 нм). По запросу мутность по ГОСТ Р 57164-2016 (850 нм)

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.