

Прайс-Лист с 01 февраля 2021 г

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 .

Поверка не входит в стоимость

№	Наименование	Комплект поставки	Цена, руб с НДС
1	Фотометр «Эксперт-003» Комплект №1 «Активный Хлор» (свободный, связанный)	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Стандарт», • фото-ячейка ФЯ-1, • градуировка «Активный хлор», • Тест-комплект СТ «Активный хлор» на 100 изм., • картридж – 1 шт. (525 нм), • кювета – 2 шт. (20×24 мм), • БП, • РЭ, МП 	57 370
2	Фотометр «Эксперт-003» Комплект №2 Мутность, цветность, активный хлор (свободный, связанный)	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Стандарт», • фото-ячейка ФЯ-1, • градуировка «Цветность», • градуировка «Мутность», • градуировка «Активный хлор», • 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.), • БП, • РЭ, МП, 	64 020
3	Фотометр «Эксперт-003» Комплект №3 «Озон» 0,05-0,8 мг/дм³	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Стандарт»¹, • фото-ячейка ФЯ-1, • градуировка «Озон», • картридж – 1 шт. (525 нм), • переходник П1, • Тест-комплект СТ «Озон» на 100 изм., • кювета – 1 шт. (20×24 мм), 	51 340

		<ul style="list-style-type: none"> • БП, • РЭ, МП, 	
4	<p>Фотомер «Эксперт-003» Комплект №5 (мини) Мутность, цветность, активный хлор (свободный, связанный), рН</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Стандарт», • фото-ячейка ФЯ-1, • градуировка «Цветность», • градуировка «Мутность», • градуировка «Активный хлор», • 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, • БП, • РЭ, МП 	74 700
5	<p>Фотомер «Эксперт-003» Комплект №5.1 Мутность, цветность, активный хлор (свободный, связанный), рН</p> <p>РЕКОМЕНДУЕМЫЙ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Диалог», • фото-ячейка ФЯ-1, • градуировка «Цветность», • градуировка «Мутность», • градуировка «Активный хлор», • 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, • специальная упаковка реактивов, • кейс для переноски • БП, • РЭ, МП 	101 930
6	<p>Фотомер «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», • градуировка «рН», • картридж – 2 шт. (525, 572 	66 566

		<ul style="list-style-type: none"> 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 • БП, • РЭ, МП 	
7	<p style="text-align: center;">Фотометр «Эксперт-003» Комплект №7</p> <p style="text-align: center;">Активный хлор/ озон при совместном присутствии</p> <p style="text-align: center;">NEW</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Стандарт» со специальной программой анализа расчета в памяти • фотоячейка 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. с градуировками, • переходник П1, • БП, • РЭ, МП, 	100 080
8	<p style="text-align: center;">"Эксперт". Минилаборатория для бассейнов". Комплект №1.</p> <p>экспресс-анализ параметров: Активный хлор (свободный, связанный), мутность, цветность, рН, солесодержание</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Стандарт», • фото-ячейка ФЯ-1, • градуировка «Цветность», • градуировка «Мутность», • градуировка «Активный хлор», • 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, • специальная упаковка реактивов, • кейс для переноски, • БП, • РЭ, МП 	135 230
9	<p style="text-align: center;">"Эксперт". Минилаборатория для бассейнов". Комплект №2.</p> <p>экспресс-анализ параметров: индекс насыщения Ланжелье, Активный хлор</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ИП «Стандарт», • фото-ячейка ФЯ-1, • градуировка «Мутность», • градуировка «Активный хлор», • градуировка «рН», 	183 235

	(свободный, связанный, общий), мутность, рН, солесодержание, Т, жесткость, щелочность, redOX	<ul style="list-style-type: none"> • 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-б-н», • рН-метр «Эксперт-рН» +Eh, • штатив, • Тест-комплекты СТ ТИТР «Щелочность», • Тест-комплекты СТ-ТИТР «Жесткость», • набор для дозирования №2, • кейс для переноски, • БП, • РЭ, МП 	
--	--	--	--

Особенность тест-комплектов «СТ-ФОТО»:

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 закупке «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 закупка «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.