

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 17211 от 14 декабря 2023 г.

Срок действия до 4 декабря 2029 г.

Наименование типа средств измерений:
Хроматографы жидкостные «Хромос ЖХ-301»

Производитель:
**ООО «ХРОМОС Инжиниринг», г. Дзержинск, Нижегородская обл.,
Российская Федерация**

Документ на поверку:
**ХАС 2.320.002 РЭ «Хроматографы жидкостные «Хромос ЖХ-301». Руководство
по эксплуатации»**

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 14.12.2023 № 93
Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 14 декабря 2023 г. № 17211

Наименование типа средств измерений и их обозначение: хроматографы жидкостные «Хромос ЖХ-301»

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: в соответствии с таблицами 2, 3 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: в соответствии с таблицами 4, 5 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 6 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Поверка осуществляется по р. 4 «Методика поверки» ХАС 2.320.002 РЭ «Хроматографы жидкостные «Хромос ЖХ-301». Руководство по эксплуатации» с изменением № 1, утвержденным в 2019 г.

Сведения о методиках (методах) измерений: в соответствии с разделом «Сведения о методиках (методах) измерений» Приложения.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Перечень средств поверки: в соответствии с разделом «Поверка» Приложения.

Идентификация программного обеспечения: в соответствии с таблицей 1 Приложения.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Приведенные по тексту Приложения ссылки на документы «Р 50.2.077-2014», ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия» для Республики Беларусь носят справочный характер.

Фотография общего вида средств измерений носит иллюстративный характер и представлена на рисунке 1 Приложения.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений: в соответствии с рисунком 2 Приложения.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа: отсутствует.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 21433-14, на 5 листах.

Директор БелГИМ



А.В. Казачок

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 1380 26.09.2016 г.)

Хроматографы жидкостные «Хромос ЖХ-301»

Назначение средства измерений

Хроматограф жидкостный «Хромос ЖХ-301» (далее - хроматограф) предназначен для качественного и количественного определения состава многокомпонентных растворов методами жидкостной хроматографии: нормально-фазовой, обращенно-фазовой, ионо-парной, ионо-обменной, гель-проникающей с детектированием выходящих компонентов по их электропроводности, току окисления-восстановления, светопоглощению, светорассеянию, люминесценции и показателю преломления.

Описание средства измерений

Хроматограф состоит из следующих функциональных систем:

- аналитическая - включает в себя насос, колонки, дозатор пробы, детекторы: кондуктометрический, электрохимический, спектрофотометрический, флуориметрический, низкотемпературный испарительный детектор по светорассеянию, рефрактометрический, выполняет функции дозирования пробы, разделения пробы на колонке и детектирования компонентов;

- система обработки - включает в себя компьютер с принтером и компьютерную программу обработки хроматографических данных «Хромос», осуществляет вычисления высот и времен удерживания хроматографических пиков, выполняет расчет градуировочных коэффициентов и концентраций компонентов анализируемой смеси.

Фотографии аналитического блока и места нанесения знака поверки.



Рисунок 1 - Общий вид хроматографа жидкостного «Хромос ЖХ-301»



Рисунок 2 - Хроматограф жидкостный «Хромос ЖХ-301», вид сзади с обозначением места нанесения знака поверки

Программное обеспечение

Для управления работой хроматографа, сбора и обработки хроматографических данных, ведения базы данных по хроматографическим анализам используется программное обеспечение «Хромос» версии 2.20 и выше.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические характеристики хроматографа, указанные в таблице 2, нормированы с учетом программного обеспечения.

Таблица 1 - идентификационные данные программного обеспечения

Наименование программного обеспечения	Хромос
Идентификационное наименование программного обеспечения	CalcModule.dll
Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	1.2
Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	37c2b7ab
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного кода	CRC-32

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2- пределы детектирования детекторов, г/см³, не более

Электрохимический, по фенолу, г/см ³	2,0·10 ⁻⁹
Кондуктометрический, по иону хлора, г/см ³	3,0·10 ⁻⁹
Спектрофотометрический, по фенолу, г/см ³	2,0·10 ⁻⁸
Флюориметрический, по фенолу, г/см ³	2,0·10 ⁻⁹
Рефрактометрический, по этанолу, г/см ³	5,0·10 ⁻⁵
Низкотемпературный испарительный по светорассеянию, по кофеину, г/см ³	3,0·10 ⁻⁸

Таблица 3 – пределы допускаемых значений относительного СКО и относительного изменения выходного сигнала за 8 часов непрерывной работы

Предел допускаемого относительного среднего квадратического отклонения (ОСКО) выходного сигнала (концентрации и времени удерживания), %	3
Предел допускаемого относительного изменения выходного сигнала от первоначального значения за 8 ч непрерывной работы, %	±6

Таблица 4 – основные технические характеристики

Электрическое питание хроматографа: - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц	(220 ⁺²² ₋₂₂) (50±0,4)
Мощность, потребляемая хроматографом (без дополнительных устройств), кВт·А, не более	0,5
Габаритные размеры блоков без дополнительных устройств и упаковки (ширина×глубина×высота), мм, не более:	
Насос	300x570x230
ЭХД, КД	300x250x150
СПФД	270x510x230
ФД	300x510x250
РД	300x470x210
Детектор низкотемпературный испарительный по светорассеянию	250x550x480
Масса блоков хроматографа, кг, не более:	
Насос	17
ЭХД, КД	7
СПФД	19
ФД	25
РД	20
Детектор низкотемпературный испарительный по светорассеянию	16
Время выхода на режим, ч, не более	1
Наработка на отказ с учетом технического обслуживания, регламентируемого руководством по эксплуатации (без дополнительных устройств), ч, не менее	3000

Таблица 5 – условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающей среды, °С	от +10 до +35
Диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 106,7
Относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80

Знак утверждения типа

наносится методом сетчатой печати на шильдик, расположенный на задней панели хроматографа. На титульные листы эксплуатационной документации знак утверждения типа наносится методом лазерной печати.

Комплектность средства измерений

Комплектность жидкостного хроматографа «Хромос ЖХ-301» должна соответствовать таблице 6.

Таблица 6- комплектность жидкостного хроматографа «Хромос ЖХ-301»

Наименование	Количество	Примечание
<i>Хроматограф жидкостный «Хромос ЖХ-301»</i>	1	
<i>Эксплуатационная документация:</i>		
Паспорт ХАС 2.320.002 ПС Руководство по эксплуатации ХАС 2.320.002 РЭ Руководство пользователя программой «Хромос»	1	комплект
Комплект ЗИП	1	комплект
<i>Основные блоки хроматографа:</i>		
Насос Дозатор <i>Сменные блоки хроматографа:</i>		
Колонка Детектор КД Детектор ЭХД Детектор СПФД Детектор ФД Детектор РД Детектор низкотемпературный испарительный по светорассеянию		по заказу
<i>Дополнительные устройства:</i>		
Аппаратно-программный модуль «Хромос АПМ-2М» Термостат колонок «Хромос ТК-302»		
Программное обеспечение «Хромос»	1	на компакт-диске
Компьютер Принтер		по заказу
Примечание: Комплект поставки определяется заказом потребителя, исходя из аналитической задачи.		

Поверка

осуществляется по документу, приведенному в Приложении 4 руководства по эксплуатации ХАС 2.320.002 РЭ «Хроматограф жидкостный «Хромос ЖХ-301». Методика поверки», с Изменением № 1, утвержденному ФБУ "Нижегородский ЦСМ" 11.07.2016 г.

Основные средства поверки:

- государственные стандартные образцы состава раствора фенола ГСО 7346-96 (фон-этанол, аттестованное значение 1мг/мл);
- государственные стандартные образцы состава раствора хлорид-ионов ГСО 7813-2000 (фон-вода, аттестованное значение 10мг/мл);
- спирт этиловый ректифицированный по ГОСТ 18300-87 (массовая доля основного вещества 99,44%)
- кофеин фармакопейный по фармакопейной статье ФС 42-0248-07 (массовая доля основного вещества 98,5 %)

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к хроматографу жидкостному «Хромос ЖХ-301»

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов.
Общие технические условия.

Технические условия ТУ 4215-002-68706237-13 с изменением 1

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ХРОМОС Инжиниринг»

(ООО «ХРОМОС Инжиниринг»)

ИНН 5249111131

Адрес: 606002, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д. 20, стр. 83

Тел./факс: (8313) 249-200, 249-300, 348-255

E-mail: mail@has.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»

(ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)

Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1

Тел./факс: (831) 428-78-78


E-mail: ncsmnnov@sinn.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Нижегородский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30011-13 от 27.11.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.п.


А.В. Кулешов
«06» 05 2019 г.
