



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.HB77.B.00138/21

Серия RU № 0850512

**Условия хранения:** препарат «ХМХА-1110» в виде сухой смеси хранят в закрытой маркированной таре в крытых неотапливаемых помещениях при температуре от -30 °С до +40 °С и относительной влажности не более 80%. Составы в виде готового рабочего раствора хранят в закрытой маркированной таре в крытых отапливаемых помещениях при температуре от +10 °С до +40 °С и относительной влажности не более 80%.

**Гарантийный срок хранения:** сухих смесей не ограничен. Гарантийный срок хранения готовых растворов - 12 месяцев с даты изготовления.

**Условия эксплуатации:** изделия из древесины, обработанные препаратом «ХМХА-1110», оберегать от воздействия атмосферных осадков, капельножидкостного увлажнения, прямых солнечных лучей, механических повреждений и быстрого высыхания.

**Срок службы огнезащитной обработки препаратом «ХМХА-1110» при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, нанесения состава и условий эксплуатации пропитанной древесины, установленных ТУ, составляет 5 лет.**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Невашев Юрий Борисович  
(Ф.И.О.)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

«УТВЕРЖДАЮ»

ЗАО  
**АНТИСЕПТИК**

192174, С.-ПЕТЕРБУРГ, ул. ТИХАЯ, 9; ТЕЛ./ ФАКС 362-33-56; 367-78-42

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ № SP 01.01.905.067 от 01.07.2019 г.



Директор ЗАО «АНТИСЕПТИК»

С.К. Цветков

«13» 05 2022 г.

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

### Препарат «ХМХА-1110»

Средство огнебиозащиты древесины и материалов на её основе

Партия № 02/22 от 13 мая 2022 г.

Объём партии: 13000 кг / 1200 л

Партия препарата – «ХМХА-1110» изготовлена по ТУ 2499-008-23118566-2021

Изготовитель: ЗАО «Антисептик»

Партия испытана: ИЛ ЗАО «Антисептик», протокол № 34 от 13.05.2022г.

Показатели качества:

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		ТУ 2499-008-23118566-2021	Фактически
1.	Внешний вид:	Порошок и (или) гранулы белого, голубого, оранжевого или тёмно-красного цвета. Жидкость от коричневатого (бурого) до темно-коричневатого (темно-бурого) или красновато-бурого цвета. Допускается наличие мелкодисперсного осадка и механических примесей.	Соответствует
1.1	Сухая смесь		
1.2	Раствор водный		Соответствует
2.	Концентрация рабочего раствора, %	25 - 30	Соответствует
3.	Плотность рабочих растворов при 20°С, г/см <sup>3</sup>	1,083 -1,099	Соответствует
4.	Внешний вид защищённой поверхности древесины	Буро-зеленоватый	Соответствует
5.*	Огнезащитная эффективность, устойчивость к старению по ГОСТ Р 53292-2009	II (вторая) группа огнезащитной эффективности, устойчив к старению	Соответствует

\* Огнезащитная эффективность огнебиозащитного препарата ХМХА-1110 определена сертификационными испытаниями. Серийный выпуск.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.HB77.B.00138/21 со сроком действия с

18.11.2021г. по 17.11.2026г. Орган сертификации: ООО «Евразийский центр экспертизы».

РФ, 302040, Орловская область, г. Орёл, ул. Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212.

Партия № 02/22 препарата «ХМХА-1110» удовлетворяет требованиям ТУ 2499-008-23118566-2021.

Заведующая испытательной лабораторией

Т.Н. Макарова