

Н.Н. К+36 т.ч.ч.ч.
24.02.2021г.

Изменение № 1 ГОСТ 20022.0–2016 Защита древесины. Параметры защищенности
Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № _____ от _____)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации
следующих государств: AM, BY, KG, RU, TJ, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166)
004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные
национальные органы по стандартизации

Раздел 2. Заменить ссылки:

«ГОСТ 20022.2–80» на «ГОСТ 20022.2–2018»;

«ГОСТ 23787.8–80 Растворы антисептического препарата ХМ-11. Технические требования, требования безопасности и методы анализа» на «ГОСТ 23787.8–2019 Растворы антисептического препарата ХМ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа»;

«ГОСТ 23787.9–84» на «ГОСТ 23787.9–2019»;

«ГОСТ 28815–96» на «ГОСТ 28815–2018».

Пункт 3.2. Таблица 1. Защитное средство «Растворы водные». Графу «Условное обозначение» дополнить после строки «Элемсепт» строкой: «Кора-проф».

Пункт 4.1.1. Второе перечисление изложить в новой редакции: «-для растворов защитных средств – в килограммах сухих составных веществ»;»;

третье перечисление изложить в новой редакции: «- для антисептических паст в графе «Общее поглощение» дано удержание в килограммах сухих составных веществ»;».

Раздел 4 дополнить пунктом 4.6:

«4.6 Защитные средства класса «хром-медь-мышьяк» не рекомендуется применять для пропитки древесины, эксплуатируемой в условиях контакта с человеком и животными».

Пункт 5.1. Таблица 2.

Класс условий службы – XI.

Группа пропитываемости – 2–3.

Пятую строку изложить в новой редакции:

«	ВДВ-Н	ХФ	5–7	»	-	8–10	»;
			8–9	»	-	30–35	

дополнить строкой (после пятой):

«	ВДВ-Н	Кора-проф	9–10	»	-	30–35	».
---	-------	-----------	------	---	---	-------	----

Класс условий службы – XII.

Группа пропитываемости – 1.

Способ пропитки – ВДВ.

Защитные средства – ХМ-11 и ХМ-32.

Графа «Средний срок службы, лет». Заменить значения: «40–45» на «30–35»;

Н.Н. К+36 т.ч.ч.ч.
04.03.2021г.

шестую строку изложить в новой редакции:

«	ВДВ	ХФ	8–10	85 %	10 мм	30–35	»;
---	-----	----	------	------	-------	-------	----

дополнить строкой (после шестой):

«	ВДВ	Кора-проф	10–11	85 %	10 мм	30–35	».
---	-----	-----------	-------	------	-------	-------	----

Группа пропитываемости – 2.

Способ пропитки – ВДВ-Н.

Защитное средство – ХМ-11.

Графа «Средний срок службы, лет». Заменить значения: «35–40» на «30–35».

Защитное средство – ХМ-32.

Графа «Средний срок службы, лет». Заменить значения: «40–45» на «30–35»;
дополнить строкой (после восьмой):

«	ВДВ-Н	Кора-проф	8–10	»	-	30–35	»;
---	-------	-----------	------	---	---	-------	----

дополнить строками (после пятнадцатой):

«	ВДВ	ХФ	7–9	-	10 мм	25–30	».
	ВДВ	Кора-проф	10–11	-	10 мм	25–30	

Класс условий службы – XIII.

Группа пропитываемости – 1.

Способ пропитки – ВДВ.

Защитное средство – ХМ-11.

Графа «Средний срок службы, лет». Заменить значения: «35–40» на «30–35».

Защитное средство – ХМ-32.

Графа «Средний срок службы, лет». Заменить значения: «40–45» на «30–35»;
дополнить строкой (после восьмой):

«	ВДВ	Кора-проф	10–11	85 %	-	30–35	».
---	-----	-----------	-------	------	---	-------	----

Группа пропитываемости – 2.

Способ пропитки – ВДВ-Н.

Защитное средство – ХМ-32.

Графа «Глубина пропитки, не менее, по ЛПЗ». Заменить значения: «-» на « »»;
дополнить строкой (после восьмой):

«	ВДВ-Н	Кора-проф	9–10	»	-	30–35	».
---	-------	-----------	------	---	---	-------	----

Группа пропитываемости – 3.

Дополнить строкой (после восьмой):

«	ВДВ-Н	Кора-проф	8–19	»	-	25–30	».
---	-------	-----------	------	---	---	-------	----

Пункт 6.1. Таблица 3.

Класс условий службы – XIIб.

Три последние строки (ВДВ-Н, ВДВ, ВАДВ) – исключить.

Способ пропитки – ВДВ-Н.

Защитное средство – ХФ.

Графа «Общее поглощение, кг/м³». Заменить значения: «5–6» на «2–3».

Способ пропитки – ВАДВ.

Защитное средство – ХФ.

Графа «Общее поглощение, кг/м³». Заменить значения: «4–6» на «1–3».

Способ пропитки – ППВ.

Защитное средство – ХФ.

Графа «Общее поглощение, кг/м³». Заменить значения: «4–6» на «3–5».

Способ пропитки – Пп.

Защитное средство – ХФ.

Графа «Общее поглощение, кг/м³». Заменить значения: «5–6» на «4–5»;
дополнить строкой (после девятой):

«	ВДВ-Н	Кора-проф	3–5	»	-	35–40	»;
---	-------	-----------	-----	---	---	-------	----

дополнить строками (после двенадцатой):

«	ВДВ	ХФ	3–4	8 мм	2 мм	20–25	»;
	ВДВ	Кора-проф	3–5	8 мм	2 мм	20–25	

дополнить строкой (после шестнадцатой):

«	ВАДВ	Кора-проф	2–4	5 мм	2 мм	15–20	».
---	------	-----------	-----	------	------	-------	----

Класс условий службы – ХІІа.

Дополнить строкой (после десятой):

«	ВДВ-Н	Кора-проф	8–10	»	-	20–25	».
---	-------	-----------	------	---	---	-------	----

Класс условий службы – ХІІб.

Четырнадцатую строку – исключить.

Способ пропитки – ВДВ-Н.

Защитное средство – ХФ.

Графа «Общее поглощение, кг/м³». Заменить значения: «7–8» на «2–4».

Защитное средство – Элемсепт.

Графа «Средний срок службы, лет». Заменить значения: «40–45» на «35–40»;
дополнить строкой (после шестой):

«	ВДВ-Н	Кора-проф	4–5	»	-	35–40	».
---	-------	-----------	-----	---	---	-------	----

Пункт 7.1. Таблица 4.

Класс условий службы – ХІІ.

Группа пропитываемости – 1.

Детали и конструкции по характеру работы – несущие.

Четвертая строка (для ВДВ – ХМ-11), пятая строка (для ВДВ – ХМ-32).

Графа «Средний срок службы, лет». Заменить значения: «45–50» на «40–45».

Шестая строка (для ВДВ – ХФ).

Графа «Общее поглощение, кг/м³». Заменить значения: «10–12» на «8–10».

Седьмую строку изложить в новой редакции:

«	ВДВ	Элемсепт	10–12	8 мм	-	40–45	»;
---	-----	----------	-------	------	---	-------	----

дополнить строкой (после шестой):

«	ВДВ	Кора-проф	10–12	8 мм	-	40–45	».
---	-----	-----------	-------	------	---	-------	----

Детали и конструкции по характеру работы – ненесущие.

Четвертую, пятую, шестую и седьмую строки изложить в новой редакции:

«	ВДВ	ХМ-11	13–15	10 мм	-	40–45	».
	ВДВ	ХМ-32	12–14	10 мм	-	40–45	
	ВДВ	ХФ	8–10	8 мм	-	40–45	
	ВДВ	Элемсепт	10–12	8 мм	-	40–45	

Четырнадцатая строка (для ВАДВ – ХФ).

Графа «Средний срок службы, лет». Заменить значения: «25–30» на «30–35».

Пятнадцатая строка (для ВАДВ – Элемсепт).

Графа «Общее поглощение, кг/м³». Заменить значения: «3,5–4» на «9–11».

Двадцать вторая строка (для ППВ – ХФ).

Графа «Средний срок службы, лет». Заменить значения: «25–30» на «30–35».

Тридцатая строка (для В_п – ХФ).

Графа «Средний срок службы, лет». Заменить значения: «20–25» на «30–35»;
дополнить строкой (после шестой):

«

ВДВ	Кора-проф	10–12	8 мм	-	40–45
-----	-----------	-------	------	---	-------

 »;

дополнить строкой (после четырнадцатой):

«

ВАДВ	Кора-проф	9–11	5 мм	-	30–35
------	-----------	------	------	---	-------

 ».

Класс условий службы – XIII.

Группа пропитываемости – 1.

Детали и конструкции по характеру работы – несущие.

Шестая строка (для ВДВ – ХФ).

Графа «Общее поглощение, кг/м³». Заменить значения: «10–11» на «9–11».

Седьмая строка (для ВДВ – Элемсепт).

Графа «Общее поглощение, кг/м³». Заменить значения: «4–5» на «10–12»;
дополнить строкой (после шестой):

«

ВДВ	Кора-проф	10–12	Сквозная	-	35–40
-----	-----------	-------	----------	---	-------

 ».

Детали и конструкции по характеру работы – ненесущие.

Четвертая строка (для ВДВ – ХМ-11), пятая строка (для ВДВ – ХМ-32).

Графа «Общее поглощение, кг/м³». Заменить значения: «10–12» на «11–13».

Седьмая строка (для ВДВ – Элемсепт).

Графа «Общее поглощение, кг/м³». Заменить значения: «4–5» на «10–12»;
дополнить строкой (после шестой):

«

ВДВ	Кора-проф	10–11	8 мм	-	35–40
-----	-----------	-------	------	---	-------

 ».

Генеральный директор ОАО «Сенежская НПЛ
защиты древесины»

С. А. Максименко

Руководитель темы
Главный научный сотрудник

Н. А. Максименко

Исполнитель
Ст. научный сотрудник

Н. О. Мельников

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

В НАБОР

№ 71