



# БИОЦИДЫ

## ТАРНЫЕ БИОЦИДЫ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ЕТС»

[illegible]

ПЛАНИРУЕТСЯ ВЫПУСК В 2025 г.

[illegible]

# ПЛЕНОЧНЫЕ БИОЦИДЫ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ЕТС»

## ДЛЯ ВОДОДИСПЕРСИОННЫХ ЛКМ

Продукт	Состав	Рабочий pH	Термостой- кость (макс., °C)	Грунтовки	Лаки, лазури	Эмали	Краски	Морилки	Штукатурки, шпатлевки	Клеи	Герметики, замазки
BIOBLOCK F 21 (инкапсулированный)	DCOIT, IPBC	2 - 9	60	+	+	-	+	+	+	+	+
BIOBLOCK F 25	IPBC	2 - 9	50	+	+	+	+	+	+	+	+
BIOBLOCK F 26	OIT, IPBC	2 - 9	60	+	+	+	+	+	+	+	+
BIOBLOCK F 30	OIT	2 - 10	80	+	+	+	+	+	+	+	+

### ПЛАНИРУЕТСЯ ВЫПУСК В 2025 г

BIOBLOCK F 36	OIT	2 - 10	60	+	+	+	+	+	+	+	+
BIOBLOCK F 37	OIT, BAC	2 - 10	50	+	+	-	-	+	-	-	-
BIOBLOCK 3V (инкапсулированный)	DCOIT, IPBC, OIT	2 - 9	60	+	+	+	+	+	+	+	+

## ДЛЯ ОРГАНОРАЗБАВЛЯЕМЫХ ЛКМ

Продукт	Состав	Рабочий pH	Термостойкость (макс., °C)	Лаки	Эмали	Краски	Масла	Воски
BIOBLOCK F 25	IPBC	2 - 9	50	+	+	+	+	+
BIOBLOCK F 26	OIT, IPBC	2 - 9	60	+	+	+	+	+
BIOBLOCK F 30	OIT	2 - 10	80	+	+	+	+	+
BIOBLOCK F 31	IPBC	2 - 9	40	+	+	+	+	+

### ПЛАНИРУЕТСЯ ВЫПУСК В 2025 г

BIOBLOCK F 36	OIT	2 - 10	60	+	+	+	+	+
---------------	-----	--------	----	---	---	---	---	---

## ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ

Продукт	Состав	Рабочий pH	Термостойкость (макс., °C)	Обработка свежеспиленной древесины	Консервация древесины
BIOBLOCK F 25	IPBC	2 - 9	50	+	+
BIOBLOCK F 26	OIT, IPBC	2 - 9	60	+	+
BIOBLOCK F 36	OIT	2 - 10	60	+	+
BIOBLOCK F 37	OIT, ADAC	2 - 10	50	+	+

### ПЛАНИРУЕТСЯ ВЫПУСК

BIOBLOCK 30 PPN	PPN	2 - 12	60	+	+
-----------------	-----	--------	----	---	---

## САНИРУЮЩИЕ БИОЦИДЫ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ЕТС»

Продукт	Состав	Рабочий pH	Термостойкость (макс., °C)	Оборудование, трубопроводы (нержав. сталь)	Тара и др. рабочие емкости	Водоподготовка, обеззараживание воды	Охлаждающие водооборотные системы	Обеззараживание готовой продукции
BIOBLOCK D 40	DBNPA	2 - 7,5	50	+	+	+	+	+
BIOBLOCK D 41	DDAC	2 - 10	60	+	+	+	+	-

### ТАРНЫЕ БИОЦИДЫ, ТАКЖЕ, ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КАК САНИРУЮЩИЕ

BIOBLOCK C 10, BIOBLOCK C 12	CMIT/MIT, EDDM	2 - 9	60	+	+	+	+	+
BIOBLOCK C 11	CMIT/MIT	2 - 9	60	+	+	+	+	+
BIOBLOCK C 19	CMIT/MIT, BNP	3 - 8	55	+	+	+	+	+
BIOBLOCK C 20	CMIT/MIT, OIT	2 - 9	60	+	+	+	+	+

### ПЛАНИРУЕТСЯ ВЫПУСК

BIOBLOCK DCM	DBNPA, CMIT/MIT	2 - 7,5	50	+	+	+	+	+
BIOBLOCK BCD	DBNPA, CMIT/MIT, BNP	3 - 7,5	50	+	+	+	+	+
BIOBLOCK GCM	CMIT/MIT, GA	2 - 8,5	50	+	+	+	+	-
BIOBLOCK GA	GA	2 - 8,5	50	+	+	+	+	-

# РАСШИФРОВКА ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

## ТАРНЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	РАСШИФРОВКА
CMIT/MIT	2-метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном
MIT	2-метил-(2H)-изотиазол-3-он
BIT	1,2-бензотиазол-3-он
BNP	2-бром-2-нитропропан- 1,3-диол
EDDM	(Этилендиокси)диметанол

НАИМЕНОВАНИЕ	РАСШИФРОВКА
FA	формальдегид
TMAD	1,3,4,6-тетракис(гидроксиметил)-3a,6a-дигидроимидазо[4,5-d]имидазол-2,5-
ННТ	1,3,5-Триазин-1,3,5 (2H,4H,6H) триэтанол
DMDMH	1,3-бис(гидроксиметил)-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион
NaPt	Пиридин-2-тиол-1-оксид натриевая соль

## ПЛЕНОЧНЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	РАСШИФРОВКА
OIT	2-Октил-(2H)-изотиазол-3-он
DCOIT	4,5-Дихлор-2-октил-2H-изотиазол-3-он
IPBC	3-Иодпроп-2-нилбутилкарбамат
PPN	(2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол
ADAC	N-Алкил-N,N-диметилбензолметанаминийхлорид

## САНИРУЮЩИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	РАСШИФРОВКА
DDAC	N-Децил-N,N-диметилдеканаминийхлорид
DBNPA	2,2-Дибром-2-цианацетамид
GA	Пентан-1,5-диаль







## **ЗА ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ МОЖНО ОБРАТИТЬСЯ К НАШИМ СОТРУДНИКАМ:**

Санкт-Петербург	+7 (812) 389-55-55 (доб. 1239)
Москва	+7 (812) 389-55-55 (доб. 4941), +7 (812) 389-55-55 (доб. 4918)
Казань	+7 (812) 389-55-55 (доб. 4706)
Дзержинск	+7 (812) 389-55-55 (доб. 4991)
Екатеринбург	+7 (812) 389-55-55 (доб. 4407), +7 (812) 389-55-55 (доб. 4421)
Новосибирск	+7 (812) 389-55-55 (доб. 4352)
Ростов-на-Дону	+7 (812) 389-55-55 (доб. 4614)
Минск	+7 (812) 389-55-55 (доб. 4525)
Алматы	+7 (812) 389-55-55 (доб. 4807)

По вопросам технического характера обращаться:

Руководитель группы разработок биоцидов – Самсонова Виктория

+7 999 238-38-80, +7 (812) 389-55-55 (доб. 1304)

[viktoriya.samsonova@utsrus.com](mailto:viktoriya.samsonova@utsrus.com)