

Список пестицидов

Наименование пестицида	Годеи до	Кол-во	Чистота	Условия хранения	ГСО
2,4-Д	30.05.2021	2	98,5	от +4 до +10 °С	"НПАЦ Эколан" ГСО 9105-2008
2,4-Д метиловый эфир	23.01.2020	2	98,5	< 6 °С	НПК "БЛОК-1" ГСО 7650-99
2,4-Д этилгексильовый эфир	09.07.2024	1 р-р	99,3	20 ± 4°С	СОП 53-06
4,4-ДДТ	30.11.2019	1	99,3	от +4 до +10 °С	НПАЦ Эколан ГСО 8892-2007
4,4-ДДТ	30.04.2021	1	99,2	от +4 до +10 °С	НПАЦ Эколан ГСО 8891-2007
4,4-ДДД	30.05.2021	1	99,1	от +4 до +10 °С	НПАЦ Эколан ГСО 8893-2007
4,4-ДДЭ	30.11.2021	1	99,7	от +4 до +10 °С	"НПАЦ Эколан" ГСО 8888-2007
α-ГХЦГ	31.03.2021	1	98,7	от +4 до +10 °С	"НПАЦ Эколан" ГСО 8889-2007
β-ГХЦГ	30.08.2021	1	98,4	от +4 до +10 °С	сигма-алдрич ВСBS8692V
γ-ГХЦГ	31.03.2021	1	99,2	от +4 до +10 °С	"НПАЦ Эколан" ГСО 8890-2007
Абамектин	13.12.2021	1	95,3	(-18±4) °С	НПК "БЛОК-1" СОП 62-06
Азоксистробин	23.02.2021	1	99,23	< 6 °С	НПК "БЛОК-1" СОП 119-13
альфа-циперметрин	01.06.2021	1	98,9	< 6 °С	Lot # SZBF111XV; CAS 52-68-6; 015-021-00-0
бета-циперметрин	01.08.2020	1	98	(20±4) °С	Lot:111699
Амидосульфурон	11.01.2021	1	99,77	< 6 °С	НПК "БЛОК-1" СОП 31-06
Аминопиралид	30.06.2021	1	99	(20±4) °С	Lot # ВСВX4822
Атразин	30.05.2022	1	99,1	< 6 °С	НПК "БЛОК-1" ГСО 7645-99
Атразин	02.01.2021	1	99,37	< 6 °С	Lot# ВСBV8448
Ацетохлор	30.08.2022	1	97,1	< 6 °С	
Ацетамиприд	28.02.2022	1	100	2-8 °С	Sigma-aldrich Lot#szbd337xv cas# 25057-89-0
Бентазон	29.08.2023	1	99,9	комнатная температура	сигма
Бифентрин	23.04.2023	1	99,1	< 6 °С	Lot # 50202
Боскалид	09.04.2020	1	99,9	комнатная температура	Lot # 50203

Галоксифоп-метил	30.11.2021	1	99,7	(20±4) °C	ГСО 9106-2008
Галоксифоп-метил	04.11.2019	1	99	(20±4) °C	сигма
Гексахлорбензол	30.06.2021	2	99,6	от +4 до +10 °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7496-98
Гептахлор	31.03.2022	1	99,8	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7500-98
Глифосат	21.02.2022	1	98,7	< 6 °C	CAS 13684-56-5
Дельтаметрин	29.09.2022	1	99,9	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" СОП 7405-97
Дельтаметрин	01.02.2023	1	99,73	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" СОП 7405-98
Десмедифам	30.04.2022	1	98,5	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7652-99
Диазинон	30.08.2019	1	98,3	< 5 °C	НПК "БЛОК-1" СОП 70-06
Диазинон	30.12.2022	1	98,2	< 5 °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7406-97
Дикамба	30.10.2021	1	98	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7406-97
Дикват	30.06.2022	1	99,8	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" СОП 76-07
Диметоат	26.08.2021	1	99,8	< 5 °C	сигма
Диметоморф	26.03.2023	1	98,3	< 6 °C	Lot # BCBS4470V; CAS 3347-22-6; 613-021-00-0
Димоксистробин	23.08.2021	1	99,9	< 6 °C	ГСО 7656-99
Дитианон	30.09.2021	1	96,8	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" СОП 40-06
Дифеноконазол	31.12.2021	1	95,9	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" СОП 112-12
Имазалил	30.01.2020	1	99,4	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7708-100
Имазалил	15.02.2021	1	99,7	< 6 °C	Lot # BCBT4477; CAS 81335-77-5
Имазамокс	19.10.2021	1	98,82	(20 ±4) °C	НПК "БЛОК-1" СОП 28-06
Имазапир	30.11.2021	1	99,5	< 6 °C	Lot # SZBF113XV; CAS 144550-36-7
Имазапир	18.05.2021	1	99,6	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7504-98
Имазетапир	30.11.2021	1	99,9	±4°C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7504-99
Имидаклоприд	01.03.2023	1	99,82	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7505-98
Йодосульфурон-метил натрия	23.04.2020	1	99,7	< 6 °C	Sigma-aldrich Lot#bcbs8344v cas:99129-21-2

Карбендазим	04.09.2019	1	99,5	< 6 °C	Lot: 106364AL
Карбендазим	30.04.2023	1	98,9	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" СОП 58-06
Карбоксин	31.03.2022	1	99,9	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" СОП 58-07
Клетодим	30.08.2020	1	95	-20 °C	НПК "БЛОК-1" СОП 48-06
Квизалофоп-п-тефурил	31.03.2023	1	98,7	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" СОП 108-10
Клодинофоп-пропаргил	30.05.2023	1	98,3	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" СОП 56-06
Клоквинтосет-мексил	30.08.2021	1	99,3	< 6 °C	сигма
Клопиралид	01.02.2024	1	99,7	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7732-99
Клотианидин	30.06.2020	1	99,9	(20±4) °C	Lot: BCBS8709
лямбда-цигалотрин	15.03.2021	1	99,1	< 6 °C	Lot # SZBD246XV; CAS 374726-62-2
Малатион (карбофос)	30.08.2021	1	99,2	от +2 до +8 °C	НПК "БЛОК-1" СОП 59-06
Малатион (карбофос)	27.02.2023	1	99,46	от +2 до +8 °C	Lot # SZBF337XV; CAS 208465-21-8
Мандипропамид	23.02.2021	1	99,4	< 6 °C	Lot # BCBT4375; CAS 104206-82-8; 609-064-00-X
Манкоцеб	30.09.2020	1	87,5	< 6 °C	сигма CAS № 671-08-2
Мезосульфурон-метил	03.12.2020	1	99,2	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7658-99
Мезотрион	30.01.2021	1	99,8	< 6 °C	Lot # BCBT4075; CAS 70630-17-0; 612-163-00-0
Метазахлор	30.12.2021	1	99,4	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7659-98
Металаксил	09.05.2024	1	98,4	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7659-99
Металаксил-М	30.01.2020	1	98,4	от 2 до +8 °C	сигма CAS №125116-23-6
Метамитрон	14.12.2023	1	99,3	< 6 °C	ГСО 36165 Lot: BCBT2376
Метамитрон	28.10.2021	1	100	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 8626-2004
Метконазол	30.01.2022	1	98,9	(20±5) °C	НПК "БЛОК-1" СОП 27-05
Метрибузин	30.11.2021	1	99	от 2 до +8 °C	НПК "БЛОК-1" СОП 27-06
Метсульфурон-метил	23.02.2020	1	99,1	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 8627-2004
Мефенпир-диэтил	30.05.2023	1	98,8	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" СОП 83-07

Мефенпир-диэтил	08.05.2024	1	96,3	< 6 °C	Lot: 146305
МЦПА	07.05.2024	1	99,1	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7714-99
МЦПА	30.11.2022	1	99,4	< 6 °C	НПАЦ "Эколан" СОП 17-16
Никосульфурон	06.10.2019	1	99,9	< 6 °C	сигма CAS №298-00-0
5-оксиметилфурфурол	30.12.2019	1	99	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7663-99
Оксифлуорфен	30.11.2022	1	99,7	< 6 °C	Lot: BCBT6318 Product 31118
Оксифлуорфен	31.01.2021	1	99,43	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7715-98
Паратион-метил (метафос)	30.11.2019	1	99,2	(20±5) °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7715-99
Паратион-метил (метафос)	01.07.2020	1	99,8	от 2 до +8 °C	НПК "БЛОК-1" СОП 114-11
Пендиметалин	01.08.2021	1	99	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" СОП 114-12
Пенцикурон	01.12.2021	1	99,7	< 6 °C	сигма CAS №175013-18-0
Перметрин	18.01.2022	1	97,8	< 6 °C	НПАЦ "Эколан" СОП 13-07
Перметрин	01.10.2022	1	98,3	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7667-99
Пиклорам	01.09.2021	1	98,2	< 6 °C	Lot : G147659 CAS №25606-41-1
Пиклорам	06.02.2020	1	99,5	< 6 °C	Lot # BCBT1856; CAS 24579-73-5
Пираклостробин	01.02.2022	1	99,9	от 2 до 8 °C	Lot BCBW6694
Пиримифос-метил	01.12.2021	1	98,5	от 2 до 8 °C	Lot # 96619
Прометрин	04.02.2021	1	99	(4 ±4) °C	НПК "БЛОК-1" СОП 7718-99
Пропамокарб гидрохлорид	21.08.2021	1	97,2	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" СОП 80-07
Пропамокарб	01.10.2021	1	98,5	от 2 до +8 °C	CAS №1048875
Пропиконазол	01.02.2023	2	99	< 6 °C	ГСО 71-96
Протиоконазол	30.08.2019	1	99,9	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" СОП 75-07
Прохлораз	08.03.2021	1	99,4	(4 ±4) °C	Lot # 40828
Римсульфурон	28.02.2021	1	99,8	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7669-98
Ртутьорг. пестицид (EtHgCl; MeHgCl)	13.04.2021 (использовать в течении 3 лет после вскрытия)	2	100	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7669-99

Симазин	30.07.2023	1	98,9	(20±4) °C	сигма
с-метолахлор	18.07.2021	1	98,03	(20±4) °C	сигма CAS 79538-32-2
Спироксамин	08.12.2021	1	98,33	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7720-99
Тебуконазол	13.02.2023	1	99,3	(20±4) °C	Lot # VCBT5886; CAS 111988-49-9
Тебуконазол	01.11.2021	1	99,6	(20±4) °C	Lot # G119775
Тербутилазин	01.10.2021	1	98,3	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 8025-94
Тербутилазин	06.10.2023	1	98,7	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 8025-95
Тефлутрин	01.07.2020	1	98,5	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" СОП 82-07
Тиабендазол	01.07.2022	1	98,6	(20±4) °C	сигма-алдрич VCBZ1910
Тиабендазол	15.03.2023	1	98,9	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7510-98
Тиаклоприд	01.12.2020	1	99,9	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" СОП 46-06
Тиаметоксам	16.01.2021	1	99,7	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" СОП 46-07
Тирам(ТМТД)	30.11.2019	1	98,3	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 8628-2004
Тирам(ТМТД)	01.07.2022	1	99,4	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" СОП 67-06
Тифенсульфурон-метил	06.03.2022	1	99,4	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" СОП 67-06
Тифенсульфурон-метил	01.08.2023	1	99,7	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" СОП 67-07
Триадименол	01.06.2022	1	99,3	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7414-97
Триасульфурон	01.08.2021	1	95,7	(20±4) °C	сигма CAS 52-68-6
Триасульфурон	14.12.2021	1	98,2	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" СОП 97-08
Трибенурон-метил	01.03.2022	1	98,8	(20±4) °C	Lot #105063
Тринексопак-этил	01.01.2022	1	98,7	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7415-97
Тритиконазол	01.06.2023	1	99,1	(20±4) °C	Lot VCBV8180
Тритиконазол	19.07.2020	1	96,3	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" СОП 52-06
Трихлорфон (хлорофос)	30.08.2019	1		(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" СОП 52-07
Трихлорфон (хлорофос)	01.04.2020	2	98,4	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" СОП 22-05
Трифлусульфурон-метил	29.09.2019	1	99	(20±4) °C	Sigma-aldrich Lot# VCBV7504

Фамоксадон	01.06.2020	1	99	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 8629-2004
Фенитрогион	01.01.2020	1	98,3	< 5 °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 8629-2005
Фенмедифам	01.10.2022	1	99,4	< 6 °C	Lot # SZBD150XV; CAS 79622-59-6
Феноксапроп-п-этил	30.09.2019	1	100	2-8 °C	НПК "БЛОК-1" СОП 71-06
Феноксапроп-п-этил	17.05.2023	1	99,4	2-8 °C	CAS 907204-31-3
Феноксикарб	04.04.2022	1	99,7	< 6 °C	CAS 907204-31-4
Фенхлорфос (трихлорметафос)	01.08.2022	1	98,3	< 6 °C	Lot: BCBV2209 Product 46102
Фипронил	01.07.2021	1	98	< 6 °C	SIGMA-ALDRICH D-30918
Фипронил	04.01.2022	1	96,55	< 6 °C	Lot #BCBS4714V; CAS: 239110-15-7
Флорасулам	01.10.2020	1	99,4	< 6 °C	Sigma-aldrich Lot#bcbs9769v cas# 658066-35-4
Флуазинам	22.06.2022	1	99,9	(20±4) °C	сигма
Флуазифоп-п-бутил	01.02.2020	1	94,7	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" СОП 41-06
Флуксапироксад	30.09.2019	1	99,9	(20±4) °C	Sigma-aldrich Lot#szbf091xv cas# 173159-57-5
Флуксапироксад	30.06.2021	1	99,5	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" СОП 63-06
Флудиоксонил	01.04.2022	1	99,9	< 6 °C	НПК "БЛОК-1" СОП 63-07
Флуоксастробин	01.07.2023	1	99,4	(20±4) °C	сигма
Флуопиколид	01.06.2020	1	99,9	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7731-99
Флуопирам	30.10.2019	1	100	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7418-97
Флуроксипир	01.04.2020	2	98,9	(20±4) °C	НПК "БЛОК-1" ГСО 7734-99
Флурохлоридон	19.12.2021	2	99,5	(20±4) °C	сигма-алдрич ВСBW7596
Флутриафол	06.03.2021	1	99,5	< 6 °C	сигма-алдрич ВСBW7596
Форамсульфурон	01.10.2020	1	98,5	< 6 °C	сигма
Хизалофоп-п-этил	01.06.2022	1	98,5	< 6 °C	сигма
Хизалофоп-п-этил	07.02.2024	1	98,8	< 6 °C	Lot# SZBE090XV
Хлоримурон-этил	01.07.2021	1	94,8	-20 °C	сигма

Хлороталонил	01.08.2021	1	99,7	< 6 °С	сигма
Хлорпирифос	01.01.2021	1	99,3	< 5 °С	сигма
Хлорсульфурон	27.07.2023	1	99,2	< 6 °С	сигма
Цимоксанил	01.06.2021	1	99,5	< 6 °С	сигма
Циперметрин	01.11.2022	1	98,4	< 6 °С	сигма
Ципродинил	27.02.2023	1	99,96	< 6 °С	сигма
Ципродинил	01.02.2023	1	99,7	< 6 °С	сигма
Ципроконазол	01.02.2022	1	99,5	< 6 °С	сигма
Ципроконазол	04.01.2020	1	98,6	< 6 °С	сигма
Эмабектин бензоат	01.06.2020	1	99,3	< 6 °С	сигма
Эпоксиконазол	02.03.2021	1	99,9	< 6 °С	сигма
Этофумесат	30.06.2023	1	97,2	< 6 °С	сигма