

# ОБЩАЯ СХЕМА ПОДБОРА ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ САНИТАРИИ:

SFD-331/ SFD-518/ SFD-210/  
SFD-211/ SFD-539/ SFD-540/  
SFD-541/ SFD-214

на основе хлора  
на основе ЧАС  
SFD-519/ SFD-213

SF-085/ SF-217

SF-216

порошковые  
жидкие

SF-333/ SF-085 / SF-516/ SF-517/ SF-215/ SF-217

SFD-519

на основе ЧАС  
на основе хлора  
SFD-331/ SFD-518

SF-216

порошковые  
жидкие  
SF-333/ SF-516/  
SF-517/ SF-215

SL-200/ SL-227/ SL-228  
SL-229/ SL-230/ SL-330

SL-522/ SL-177 / Cidis / Nero 70

без дез. эфф.  
с дез. эфф.  
без дез. эфф.

с дез. эфф.  
(хлор)

SLD-202/ SLD-520/  
SLD-521

DSL-203/ DSL-416

на основе хлора

DNF-205/ DNF-212/ DNF-234/  
DN-415/ SFD-519

на основе ЧАС

DNL-204

на основе спирта

DKL-206/ DKL-207/ Bastar

на основе НУК

дезинфицирующие

NF-604/ NF-605

пенные

нейтральные

OLEX-1 / OLEX-10

специальные



щелочные

низкопенные

для алюминия

для нерж. стали

смазки

MK-244/ MN-245/  
MN-246/ MS-247

добавки

SLD-523/ SLD-226

SLD-201  
на основе хлора

SLD-362  
на основе ЧАС

к щелочам

специальные

к кислотам

PKL-237/ PKL-336/ PKL-337/ PKL-338/  
PKL-339/ Bloom

PKL-238

PKL-235/ PKL-335/  
PK-334

для рук

антисептик

на основе ЧАС

на основе спирта

CLF / CLF gel

Barcelona

жидкое мыло

бактерицидное

без дез.эфф.

каридина

Karina sept/  
Karina sept Pearl

Alina, Alla, Emma, Irina, etc.

KF-324

на основе сульфаминовой

KF-220/ KF-326

с блеском

KFD-231

с дез. эфф.

пенные

кислотные

низкопенные

с дез. эфф.  
(ЧАС)

KLD-223/ KLD-332

KL-222/ KL-329

KL-224

KL-221/ KL-328

KL-232

PKL-239

KF-218/ KF-219/  
KF-325

на основе ортофосфорн.

без блеска

без дез. эфф.

KL-289

против силикатов

против котлов.камня

KL-327

без дез. эфф.

с ортофосфорн.

с ортофосфорн.  
и азотной

с азотной

с сульфаминов.

с серной