

**V, л
(Кристалл
ECO PRO)**

Степень очистки %

Кристалл ECO PRO

NSF

ГОСТ

70

99,7%

96,7%

50%

500

99,1%

96,7%

50%

1 200

99,5%

96,7%

50%

2 400

99,1%

96,7%

50%

2 900

98,8%

96,7%

50%

4 150

99,4%

96,7%

50%

5 275

99,0%

96,7%

50%

Испытания остановлены по причине снижения номинальной производительности

**V, л
(Фильтр N°2)**

Степень очистки %

Фильтр N°2

NSF

ГОСТ

55

96,4%

96,7%

50%

400

99,0%

96,7%

50%

1 000

99,3%

96,7%

50%

1 900

99,1%

96,7%

50%

2 325

99,3%

96,7%

50%

3 325

99,5%

96,7%

50%

4 250

99,1%

96,7%

50%

5 175

98,1%

96,7%

50%

Испытания остановлены по причине снижения номинальной производительности

V, л (Кристалл)	Степень очистки %		
	Кристалл	NSF	ГОСТ
70	98,9%	96,7%	50%
500	98,6%	96,7%	50%
1 200	98,4%	96,7%	50%
2 300	98,9%	96,7%	50%
2 875	99,0%	96,7%	50%
4 125	98,8%	96,7%	50%
5 325	98,4%	96,7%	50%
6 500	97,3%	96,7%	50%
7 700	98,4%	96,7%	50%
8 225	99,03%	96,70%	50%
9 400	98,29%	96,70%	50%
10 600	98,61%	96,70%	50%
11 125	98,38%	96,70%	50%
12 300	97,68%	96,70%	50%
13 475	97,58%	96,70%	50%

**V, л
(Фильтр №3)**

Степень очистки %

Фильтр №3

NSF

ГОСТ

55

99,6%

96,7%

50%

400

98,8%

96,7%

50%

1 000

99,4%

96,7%

50%

1 850

98,8%

96,7%

50%

2 300

99,2%

96,7%

50%

3 300

98,4%

96,7%

50%

4 250

98,1%

96,7%

50%

5 225

93,7%

96,7%

50%

6 175

95,3%

96,7%

50%

6 600

96,67%

96,70%

50%

7 525

96,18%

96,70%

50%

8 500

96,04%

96,70%

50%

Испытания остановлены по причине снижения эффективности очистки