

**V, л  
(Кристалл  
ECO PRO)**

**Степень очистки %**

**Кристалл ECO PRO**

**NSF (VOC)**

**NSF (ТТНМ)**

**ГОСТ**

70

99,3%

95%

73%

50%

500

98,2%

95%

73%

50%

1 200

99,1%

95%

73%

50%

2 400

98,5%

95%

73%

50%

2 900

96,4%

95%

73%

50%

4 150

97,9%

95%

73%

50%

5 275

96,0%

95%

73%

50%

Испытания остановлены по причине снижения номинальной производительности

**V, л  
(Фильтр N°2)**

**Степень очистки %**

**Фильтр N°2**

**NSF (VOC)**

**NSF (ТТНМ)**

**ГОСТ**

55

97,2%

95%

73%

50%

400

90,6%

95%

73%

50%

1 000

89,0%

95%

73%

50%

1 900

73,0%

95%

73%

50%

2 325

77,0%

95%

73%

50%

3 325

69,4%

95%

73%

50%

4 250

50,7%

95%

73%

50%

Испытания остановлены по причине снижения номинальной производительности

V, л (Кристалл)	Степень очистки %			
	Кристалл	NSF (VOC)	NSF (ТТНМ)	ГОСТ
70	99,5%	95%	73%	50%
500	98,2%	95%	73%	50%
1 200	99,1%	95%	73%	50%
2 300	99,0%	95%	73%	50%
2 875	98,7%	95%	73%	50%
4 125	98,7%	95%	73%	50%
5 325	97,3%	95%	73%	50%
6 500	94,3%	95%	73%	50%
7 700	86,7%	95%	73%	50%
8 225	78,49%	95%	73%	50%
9 400	61,59%	95%	73%	50%
10 600	74,20%	95%	73%	50%
11 125	61,98%	95%	73%	50%
12 300	51,54%	95%	73%	50%
13 475	29,18%	95%	73%	50%

Испытания остановлены по причине снижения эффективности очистки <50%

V, л (Фильтр №3)	Степень очистки %			
	Фильтр №3	NSF (VOC)	NSF (ТТНМ)	ГОСТ
55	97,7%	95%	73%	50%
400	91,0%	95%	73%	50%
1 000	88,7%	95%	73%	50%
1 850	73,6%	95%	73%	50%
2 300	77,6%	95%	73%	50%
3 300	70,0%	95%	73%	50%
4 250	60,6%	95%	73%	50%
6 600	30,11%	95%	73%	50%
7 525	27,54%	95%	73%	50%
8 500	57,10%	95%	73%	50%

Испытания остановлены по причине снижения эффективности очистки <50%