



Общество с ограниченной ответственностью «Новатор», 296100, Республика Крым, г. Джанкой, ул. Первомайская, 62
ИНН9105002604, КПП 910501001, ОГРН 1149102078146, тел. +7 36564 3 11 30, факс: +7 36564 3 22 83, novator.com.ru

АКТ лабораторных исследований

от «31» октября 2019г.

Лабораторией ООО «Новатор» проводилось тестирование пилотной версии оборудования по очистке и обеззараживанию сжатого воздуха, используемого для обдува в технологии.

Тестирование проводилось в течение месяца при ежедневной подаче сжатого воздуха через аппарат, т.е. через прибор ежедневно по 12 часов поступал сжатый воздух, подаваемый из центральной магистрали. Следует учесть, что перед тестируемым аппаратом сжатый воздух проходил через влагоотделитель и фильтр, т.е. влага с жатого воздуха удалялась, но в аппарат могла попадать мелкодисперсная пыль.

Результаты микробиологических исследований сведены в таблицу:

Дата исследования	Микробиологические показатели сжатого воздуха до очистки		Микробиологические показатели сжатого воздуха после очистки		Процент очистки по общему микробному числу
	Общее микробное число	Дрожжи/плесень	Общее микробное число	Дрожжи/плесень	
26.09.19	9	3/0	4	0/0	55,6
27.09.19	6	9/0	2	3/0	66,7
3.10.19	6	3/2	4	1/1	33,3
4.10.19	15	6/2	5	3/0	66,6
10.10.19	0	1/0	0	1/0	---
11.10.19	5	2/0	2	3/0	60
17.10.19	7	0/0	3	0/0	57,1
18.10.19	6	1/0	3	1/0	50
24.10.19	3	0/0	2	0/0	33,3
25.10.19	3	3/0	1	0/0	66,6
Итого					54,4

Из данных предоставленных выше следует, что на практике установка обеспечивает снижение микробного числа на 54,4%. Просим при модернизации учесть индикацию работы источника УФ излучения в виде контрольной лампы на наружной поверхности аппарата.

Ответственный: и.о. начальника лаборатории Меметов С.К.