



ОАО « ОЛЬХОВАТСКИЙ САХАРНЫЙ КОМБИНАТ »

396670, Воронежская обл., р.п.Ольховатка, ул.Жуковского,6
Тел/факс: (47395) 40-6-42, 40-0-83, бухгалтерия 40-3-01, ота.снабжения 4-12-84
E-mail: mail@olsz.vrn.ru; inzhenering@olsz.vrn.ru
ИНН 3618003708, КПП 366750001, ОГРН 1023601232401

Дата 30.01.17 исх. № 104

УТВЕРЖДАЮ:
Исполнительный директор
ООО «УК Продимекс - Сахар»
И. Д. Васильчук
«30» январь 2017 г.

АКТ

« 30 » января 2017 г.

р. п. Ольховатка

С ноября месяца 2016 года по январь 2017 года на ОАО «Ольховатский сахарный комбинат» проведено тестирование сиропных быстрооткрывающихся мешочных фильтров ФТ-8 и ФТ-12 производитель ООО «Фильтровальные Технологии» г.Ивантеевка, Московской области. Фильтры были установлены и использованы в рабочей схеме фильтрации сиропа. В указанных фильтрах использовались фильтровальные элементы 25 микрон. В процессе испытаний проводился контроль качества фильтрата, за весь период тестирования к вышеуказанному оборудованию замечаний и рекламаций нет. Качество фильтрата соответствует требуемым параметрам. Также данные фильтры позволяют вырабатывать сахар категории «экстра», соответствующий следующим требованиям: цветность до 35 IU, мутность до 20 IU, содержание нерастворимых веществ до 10 мг/кг сахара.

Конструкция и специальная комплектация фильтров предусматривают их использование, как с вытесняющими баллонами, так и без них. Современное конструктивное решение вытесняющихся баллонов позволяет получить более равномерное прохождение фильтрующей жидкости через фильтрующий элемент, а жесткое крепление вытесняющего баллона исключает воздействие на фильтровальный мешок, таким образом не происходит его механическое повреждение или истирание.

Комиссия считает, что к вышеуказанным фильтрам претензий нет. Данные фильтры полностью удовлетворяют требованиям потребителя и соответствуют высокой оценки в качестве изготовления.

ЗД по техническому развитию и производству

А.А.Мартьянов

Главный инженер ОАО «ОСК»

А.А.Шаповалов

Главный технолог

Е.А.Калашников

Нач. производства

А.И.Анучкина

Начальник смены №1

А.В. Лемешко

