

- **FloTenk-SB** – емкость для доочистки мелкорастворенных веществ (нефтепродуктов, взвешенных и других веществ в бытовых или дождевых стоках) – сорбционный блок (фильтр) – вертикальные и горизонтальные модели фильтра тонкой очистки с различной внутренней загрузкой для дождевых или бытовых стоков (рисунок А 11 Приложения А);
- **FloTenk – EF** – емкость для хранения жидких и сыпучих пищевых продуктов (рисунок А 12 Приложения А);
- **FloTenk – UF** — емкость предназначена для обеззараживания первичных очищенных стоков, путем пропускания стоков через размещенные внутри емкости ультрафиолетовые лампы с высокой эффективностью воздействия на бактерии, вирусы, микрофлору (рисунок А13 Приложения А);
- **FloTenk – BioPURIT** — система биологической очистки — выполненная в вертикальной трехкамерной емкости, предназначена для очистки бытовых сточных вод в системах локальной канализации коттеджей и для очистки бытовых сточных вод в системе очистных сооружений промышленных предприятий с среднесуточным расходом от 1 до 10 мз. Данная система включает в себя установленные блоки биологической загрузки с принудительной подачей воздуха от компрессора через размещенные снизу (под блоками) аэраторы. Блоки биологической загрузки обладают высокой способностью закрепления на них микрофлоры аэробных бактерий (рисунок А14 Приложения А);
- **FloTenk – EV** – емкость для хранения холодной питьевой воды. (рисунок А15 Приложения А).
- **FloTenk – VO** - емкость для хранения растительного масла. (рисунок А16 Приложения А).

					АО «Флотенк» ТУ-22.29.29-001-79777832-2021	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		12