

Камунальнае унітарнае прадпрыемства
«Мінаблмясамалпрам» -
Кіруючая кампанія холдынга
«Мясамалпрам»

Філіял «Здравушка-мільк»
Адкрытага акцыянернага таварыства

«Слуцкі сыраробны камбінат»

222514 г. Барысаў, вул. Кавалеўскага, д. 2а

Тэл. факс 77-46-90, тэл. прыёмнай 77-46-43

р/с № ВУ56ВАРВ30123669500100000000

у Рэгіянальнай дырэкцыі па Мінскай вобласці ААТ

"Белаграпрамбанк" - адрас банка Мінская вобласць,

г. Слуцк, вул. Копыльская, 7

БИК ВАРВВУ2Х,

УНП 600119098, ОКПО 00454474

e-mail: info@zdravushka.by

Коммунальное унитарное предприятие
«Миноблмясомолпром» -
управляющая компания холдинга
«Мясомолпром»

Филиал «Здравушка-милк»

Открытого акционерного общества
«Слуцкий сыродельный комбинат»

222514, г. Борисов, ул. Ковалевского, 2а

Тел. факс 77-46-90, тел. приемной 77-46-43

р/с № ВУ56ВАРВ30123669500100000000

в Региональной дирекции по Минской области ОАО

«Белагронпромбанк» – адрес банка Минская область,

г. Слуцк, ул. Копыльская, 7

БИК ВАРВВУ2Х

УНП 600119098, ОКПО 00454474

e-mail: info@zdravushka.by

11.03.2026 № 15-Н/535
На № _____ ад _____

Директору
ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО»
Мазынскому И.В.

Отзыв на расходомер

В 2022 году, в связи с изменением логистических цепочек и прекращением поставок контрольно-измерительного оборудования рядом зарубежных производителей, перед нашим предприятием встала задача поиска надёжной альтернативы ранее используемым приборам.

По итогам анализа рынка мы остановили свой выбор на продукции компании ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО». Ключевыми факторами выбора стали техническая сопоставимость оборудования с ранее используемыми решениями зарубежных производителей, возможность изготовления приборов по индивидуальным параметрам, а также оперативная техническая поддержка со стороны производителя.

На сегодняшний день нами эксплуатируются восемь электромагнитных расходомеров-счётчиков ВИРС-М ПРОМ на отдельных участках молочного производства, таких как: участок приёмки молока от поставщиков для контроля объёмов принимаемого сырья; системы СІР-мойки оборудования для контроля расхода воды и моющих растворов.

В ходе эксплуатации расходомеры показывают стабильную и надёжную работу, обеспечивая необходимую точность измерений и удобство использования в производственных условиях. Отдельно отметим, что часть приборов были изготовлены по индивидуальному исполнению с присоединениями и габаритными размерами первичного преобразователя, соответствующими ранее установленным приборам европейского производителя, что позволило выполнить замену без переделки существующих трубопроводов. В целом мы положительно оцениваем опыт эксплуатации расходомеров-счётчиков ВИРС-М ПРОМ и можем рекомендовать их для применения на предприятиях пищевой и молочной промышленности.

Главный метролог

Невердасов А.С.

+375336134843

e-mail: metrolog@zdravushka.by

Д.В. Головкин