



ГолдКовАгро

Качество - наше достоинство!

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Авангардпро»

Н.В. Козыр
Н.В. Козыр

«15» 11 2023 г.



Извещение об изменении № 1

ТУ ВУ 790914890.006-2022

Дата введения с «22» 11 2023 г.

РАЗРАБОТЧИК:

Инженер-лаборант 1 категории

ООО «Авангардпро»

Е.И. Стельмак
Е.И. Стельмак

«15» 11 2023 г.



Качество - наше достоинство!

ГОЛДКОВ АГРО



Настоящие технические условия распространяются на средства моющие для обработки вымени (далее средства), предназначенные для обработки сосков вымени коров после доения.

Средства представляют собой водный раствор действующего вещества (повидон-йод, молочная кислота или хлоргексидина биглюконат) с комплексом смягчающих кожу компонентов и функциональных добавок.

Средства выпускают следующих марок:

- группа 1 (содержащие повидон-йод): «Biodine», «Biodine spray», «Panamil Jod 1000», «Panamil Jod 2500», «Panamil Jod 5000», «Hitodine», «SuperIodinePlus»;

- группа 2 (содержащие молочную кислоту): «Biolactic», «Panamil Green», «Hitolactic»;

- группа 3 (содержащие хлоргексидина биглюконат): «Bioclean», «Bioclean spray», «Panamil Blue», «Hitoclean», «MilkGuardLux».

Пример записи при заказе и (или) в другой документации: «Средство моющее для обработки вымени «Biodine», TU BY 790914890.006-2022.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1 Основные параметры и характеристики

1.1.1 Средства должны соответствовать требованиям настоящих технических условий и изготавливаться по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.1.2 По органолептическим и физико-химическим показателям средства должны соответствовать требованиям и нормам, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для марок		
	группа 1	группа 2	группа 3
1 Внешний вид, цвет	Однородная однофазная жидкость цвета применяемых красителей. Допускается незначительный осадок		
2 Плотность, г/см ³	1,000– 1,100	1,010–1,050	1,000–1,025
3 Показатель концентрации водородных ионов рН в водном растворе с массовой долей 1%, единиц рН	5,5–8,5	-	-
4 Показатель концентрации водородных ионов рН в водном растворе с массовой долей 10 %, единиц рН	-	4,0–4,7	4,0–7,0