

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий испытательной лабораторией
О.В. Меженникова
08.06.2023 г.220005, г. Минск, ул. Красная, 19а
тел/факс (017) 2904279
(017) 2904275ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11798
от 08.06.2023 г.

Наименование образца	Средство антисептическое для конечностей животных "Хуф Эксперт"
Количество образцов и их идентификация*	Образец (20 литров) от партии весом 5 тонн, ид. номер 11798
Дата изготовления образца*	22.05.2023 г.
Сведения об изготовителе (поставщике)*	Частное производственное унитарное предприятие "Белтехнофакт", Республика Беларусь
Заказчик на проведение испытаний	ООО "БоНАгро", 220113 г. Минск, ул. Мележа, 1, оф. 316, Республика Беларусь
Документ, устанавливающий требования к объекту испытаний	ТУ ВУ 190987720.002-2022, п. 1.1.3
Документ, устанавливающий требования к методу испытаний	ГФ РБ II 2.2.3., ТУ ВУ 190987720.002-2022, п. 4.5; ГФ РБ II 2.2.20., ТУ ВУ 190987720.002-2022, п. 4.7; ГФ РБ II 2.2.20., ТУ ВУ 190987720.002-2022, п. 4.8; ГФ РБ II 2.2.90., ТУ ВУ 190987720.002-2022, п. 4.6
Сведения об отборе образцов*	Орган отбора: ООО "БоНАгро". Отбор произвел: Заместитель директора по коммерческим вопросам Герфурд Т.Н.
Акт отбора*	№ 6/к от 22.05.2023 г.
Документ, регламентирующий правила отбора*	ТУ ВУ 190987720.002-2022
Цель испытаний*	Испытания по заявлению заказчика
Условия проведения испытаний:	Температура: 20,0 °С-20,1 °С Относительная влажность: 40,3 % Давление: 99,8кПа
<ul style="list-style-type: none"> • Точность измерений и используемое оборудование соответствует требованиям методик проведения испытаний. • Информация о применяемых средствах измерений, испытательном оборудовании предоставляется по требованию заказчика. • Ответственность за правильность отбора образцов несет орган, проводивший отбор. 	
Дата получения образцов	25.05.2023 г.
Дата проведения испытаний	25.05.2023 г.-08.06.2023 г.

*Информация взята из предоставленного акта отбора образцов.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Наименование объекта испытаний, показатели, величина	Документ, устанавливающий требования к объекту испытаний	Документ, устанавливающий требования к методу испытаний	Нормированное значение показателя	Результат испытаний (показатель с соответствием)	Выход о соответствии
1	2	3	4	5	6	7
1	Масловая доля для густого молока	%	ГОСТ Р 2.2.20, ТВ BY 190987720 002-2022, п. 4.7	3,5-5,5	4,95±0,08	Соотв.
2	Масловая доля молочной кислоты	%	ГОСТ Р 2.2.20, ТВ BY 190987720 002-2022, п. 4.8	7,0-11,0	8,9±0,2	Соотв.
3	Показатель концентрации молочных жиров в растворе с массовой долей кислоты 1% (pH)	ед. pH	ГОСТ Р 2.2.3, ТВ BY 190987720 002-2022, п. 4.5	3,30-3,60	3,30±0,1*	Соотв.
4	Масловая зона ингибирования/антимоний/лиофилов	%	ГОСТ Р 2.2.90, ТВ BY 190987720 002-2022, п. 4.6	4,0-5,5	4,7±0,6	Соотв.

*Выход о соответствии сделан без учета неопределенности

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний образца	Средство антисептическое для конечностей животных "Хуф Эксперт" Образец (20 литров) от партии весом 5 тонн, ИД, номер 11798
СООТВЕТСТВУЮТ	Испытанием ТВ BY 190987720 002-2022, п. 1.1.3 по показателю на пп.1-4

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

При оформлении заключения о результатах испытаний применено правило принятия решения, согласованное с заказчиком: для всех показателей (кроме радиологических) - правило простой премии (оценка результатов испытаний по фактически полученным значениям без учета неопределенности измерений).

Протокол испытаний подготовил и сделал заключение ведущий ветерач *Е.И. Евтух*

Оформление протокола испытаний проводил начальник отдела организации испытаний *А.М. Алексенко*

Данный протокол испытаний оформлен на 2-х страницах в 2-х экземплярах и направлен:

1. Отдел организации испытаний белорусского государственного ветеринарного центра

2. ООО "Беларусь", 220113 г. Минск, ул. Мельнича, 1, оф. 316, Республика Беларусь

Изготовление копий протокола испытаний возможно только в полном объеме и с письменного разрешения белорусского государственного ветеринарного центра.