



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ»
(ФГБУ «ВГНКИ»)

Орган по сертификации Федерального государственного бюджетного учреждения
«Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных
средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11CC07

№ 0000029

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выдан

Обществу с ограниченной ответственностью "АгриВолга"

152615, Российская Федерация, Ярославская область, Угличский район, город Углич,
улица Спасская, 11а, ОГРН 1077612002820

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

Производство продукции, указанной в приложении к сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 33980-2016

Регистрационный №: VGNKI-RU.2022.00008.P1

Дата регистрации: 30.03.2023

Срок действия до: 24.10.2025



Руководитель
органа

(подпись)

В.С. Чернышова

(инициалы, фамилия)

Эксперт

(подпись)

И.А. Бганцева

(инициалы, фамилия)



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ»
(ФГБУ «ВГНКИ»)

Приложение
является неотъемлемой частью
сертификата №: VGNKI-RU.2022.00008.P1

ПЕРЕЧЕНЬ

продукции сертифицированного органического производства*
Общества с ограниченной ответственностью "АгриВолга"

Наименование продукции	
1 Сыр Голландский (код ОК-029 10.51.3)	органический продукт
2 Сыр Российский (код ОК-029 10.51.3)	органический продукт
3 Сыр Костромской (код ОК-029 10.51.3)	органический продукт
4 Сыр Улейма (код ОК-029 10.51.3)	органический продукт
5 Сыр Романьер (код ОК-029 10.51.3)	органический продукт

Руководитель органа
по сертификации

В.С. Чернышова

Эксперт

И.А. Бганцева

* Продукция сертифицированного органического производства выпускается ООО "Угличский сыродельно-молочный завод" по адресу: 152621, Ярославская область, Угличский район, г. Углич, Рыбинское ш., 22В