

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.25755
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 08.11.2022 по 07.11.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»
107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
20.41.32.119	<p>Средства для ухода за животными: средство для обработки копыт. До доения: средство для гигиены вымени до доения на основе ЧАС. Средство для гигиены вымени до доения на основе молочной кислоты. Средство для гигиены вымени до доения на основе йода.</p> <p>Средство для гигиены вымени до доения на основе ромашки.</p> <p>Средство для гигиены вымени до доения на основе клевера.</p> <p>Средство для гигиены вымени до доения на основе аloe.</p> <p>После доения: средства для гигиены вымени после доения на основе хлоргексидина.</p> <p>Средство для гигиены вымени после доения на основе полигуанидина.</p> <p>Средство для гигиены вымени после доения на основе йода 2500 ppm.</p> <p>Средство для гигиены вымени после доения на основе йода 5000 ppm.</p> <p>Средство для гигиены вымени после доения на основе ромашки.</p> <p>Средство для гигиены вымени после доения на основе клевера.</p> <p>Средство для гигиены вымени после доения на основе аloe.</p> <p>Средство для гигиены вымени после доения на основе молочной кислоты.</p> <p>Средство для гигиены вымени после доения на основе перекиси водорода.</p> <p>Средство для гигиены вымени после доения на основе перекиси водорода для роботов.</p>	TU 20.41.32-002-19738866-2022



Руководитель органа

Эксперт

С. Егоров
подпись
А. Марцинковская
подпись

С.В. Егоров

инициалы, фамилия

А.Н. Марцинковская

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля