

## ООО «ТНК СИЛМА»

Адрес производственной площадки: 399851, Липецкая обл., г. Данков, ул. Л. Толстого, д. 32/2.  
Тел./факс (495) 223-91-00 www.enterosgel.ru e-mail: contact@enterosgel.ru

### АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 17

Производитель - ООО «ТНК СИЛМА», 399851, Россия, Липецкая область, г. Данков, ул. Л. Толстого, д. 32/2 (все стадии производства, включая выпускающий контроль качества)

Наименование препарата - ЭнтероЗоо®, суспензия для приема внутрь

Тубы из комбинированных материалов с бушонами и контролем первого вскрытия в виде термопривариваемых к горловине тубы мембран по 100 г.

Серия № 171120 Дата изготовления: 11.2020 г.

Количество выработанной продукции 7 059 упаковок

Анализ выполнен по СТО-14662377-002-2015

| Основные показатели                | Нормы по<br>СТО-14662377-002-2015  | Установлено анализом   |
|------------------------------------|--|--|
| Описание                           | Неоднородная пастообразная масса от белого до почти белого цвета без запаха, возможно расслоение | Неоднородная пастообразная масса от белого до почти белого цвета без запаха, возможно расслоение |
| Подлинность:                       |  |  |
| - качественная реакция на кремний  | При добавлении аммония молибдата появляется желтое окрашивание раствора                          | Желтое окрашивание раствора  |
| pH                                 | От 5,5 до 7,0  | 6,4  |
| Сухой остаток, %                   | От 4,5 до 7,8  | 5,72   |
| Массовая доля тяжелых металлов, %  | Не более 0,005   | Менее 0,005  |
| Адсорбционная активность, мкмоль/г |  |  |
| - по конго красному                | Не менее 2,2   | 2,7  |
| - по метиловому оранжевому         | Не менее 2,2   | 2,7  |
| Размер частиц, мкм                 | Не более 300   | Менее 300  |
| Масса содержимого упаковки, г      | Среднее значение массы содержимого 10 упаковок не менее 100 г                                    | Соответствует  |
| Упаковка                           | В соответствии с СТО-14662377-002-2015   | Соответствует  |
| Маркировка                         | В соответствии с СТО-14662377-002-2015   | Соответствует  |
| Хранение                           | При температуре не ниже 4°C и не выше 30°C   | Соответствует  |
| Срок годности                      | 3 года   | Годен до: 11.2023  |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Качество продукта соответствует СТО-14662377-002-2015

Начальник ОКК Воропаева О.И.

Дата выпуска «05» ноября 2020 г.

