



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)

**П Р И К А З**

от 19 марта 2026 г.

№ 162

**Москва**

**Об утверждении нормативов для расчета потребности в психотропных  
лекарственных средствах для ветеринарного применения**

В соответствии с подпунктом 5.2.25(26) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, и пунктом 11 Правил хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 г. № 809, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые нормативы для расчета потребности в психотропных лекарственных средствах для ветеринарного применения.

2. Признать утратившим силу приказ Минсельхоза России от 20 мая 2015 г. № 205 «Об утверждении нормативов для расчета потребности в наркотических и психотропных лекарственных средствах для ветеринарного применения» (зарегистрирован Минюстом России 17 июня 2015 г., регистрационный № 37676).

3. Настоящий приказ действует до 1 сентября 2028 г.

Министр

О.Н. Лут

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 приказом Минсельхоза России  
 от 19 марта 2026 г. № 162

**НО Р М А Т И В Ы**  
 для расчета потребности в психотропных лекарственных средствах для ветеринарного применения

№	Вид животного	Средняя масса одного животного, кг	Дозировка на 1 кг массы животного, г/кг	Средняя продолжительность операции и послеоперационного обезболивания, мин	Среднее количество инъекций за операционный и послеоперационный периоды, единиц	Расчет потребности на одно животное, г	Количество оперируемых животных в сутки, голов	Суммарная потребность ветеринарной организации в сутки, г
<b>1. Диазепам (0,005 г/мл)</b>								
1.1	Собака	30	0,0005	60	1,5	0,015	x	Определяется по формуле: $\Sigma = 0,015x + 0,0025y$
1.2	Кошка	5	0,0005	60	1,5	0,0025	y	
<b>2. Кетамин (0,1 г/мл)</b>								
2.1	Собака	30	0,02	60	1,5	0,9	x	Определяется по формуле: $\Sigma = 0,9x + 0,225y + 1,5z$
2.2	Кошка	5	0,03	60	1,5	0,225	y	
2.3	Лошадь	500	0,002	60	1,5	1,5	z	

K