



## АО "Красногорсклексредства"

143444, Московская область, г Красногорск, ул Мира (Опалиха мкр.), д. 25  
Тел./факс: , тел.: +7 (495) 705-93-71  
Сайт: <https://www.krls.ru>, e-mail: [sales@krls.ru](mailto:sales@krls.ru)

ПАСПОРТ № ГПМ00000632

## Эвкалипта прутовидного листа 75 г.

Номер серии 111025

Дата производства 03.10.2025

Количество в серии, шт 16 455

Годен до 30.09.2028

Пробу отобрал Лёзина Г. А.

Анализ выполнен по НД ЛСР-000609/08-151222

№	Наименование показателя	Требования НД	Результаты испытаний
1	Внешние признаки	Смесь кусочков листьев различной формы, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 5 мм. Цвет кусочков листьев от светло-зеленого до серовато-зеленого, зеленовато-коричневого, иногда с фиолетовым оттенком и слабым сизоватым налетом. При рассмотрении под лупой (10×) или стереомикроскопом (16×) видны кусочки голых листьев от светло-зеленого до серовато-зеленого или зеленовато-серого цвета, иногда с фиолетовым оттенком, с многочисленными мелкими точками, просвечивающимися в проходящем ярком свете (вместе с эфирным маслом), и редкими темно-коричневыми или красновато-коричневыми пробковыми пятнами, редко – кусочки листьев зеленовато-коричневого цвета; группы беловатых волокон крупных жилок, часто с остатками паренхимы, и черешков. Запах ароматный, усиливающийся при растирании. Вкус водного извлечения пряно-горький.	Соответствуют
2	Микроскопические признаки	Должны соответствовать НД	Соответствуют
3	Определение основных групп биологически активных веществ - Тонкослойная хроматография	На хроматограмме испытуемого раствора после обработки анисового альдегида раствором спиртовым серноокислым (2) при дневном свете должны обнаруживаться две зоны адсорбции фиолетового цвета ниже зоны адсорбции СО судана красного G и одна зона адсорбции фиолетового цвета выше зоны адсорбции СО судана красного G; допускается обнаружение зоны адсорбции темного цвета на линии старта и других зон адсорбции.	Подтверждены
4	Определение основных групп биологически активных веществ - Качественная реакция	С ванилина раствором 1% в серной кислоте: красно-коричневое окрашивание (терпеноиды).	Подтверждены
5	Влажность, % не более	14	7
6	Зола общая, % не более	5	3,4
7	Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте, % не более	2	0,1
8	Частиц, не проходящих сквозь сито с отверстиями размером 5 мм, % не более	5	0,1
9	Частиц, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 0,18 мм, % не более	5	0,7
10	Сырье, изменившее окраску (темно-коричневое и почерневшее), % не более	3	0,1
11	Другие части растения (веточки, бутоны, плоды), % не более	2	2
12	Органическая примесь, % не более	0,5	0,1
13	Минеральная примесь, % не более	0,5	
14	Свинец, мг/кг, не более	6	
15	Кадмий, мг/кг, не более	1	
16	Ртуть, мг/кг, не более	0,1	
17	Мышьяк, мг/кг, не более	0,5	
18	Cs-137, Бк/кг, не более	400	
19	Sr-90, Бк/кг, не более	200	
20	Гексахлорциклогексан и его изомеры (в сумме), мг/кг, не более	0,1	
21	ДДТ и его метаболиты (в сумме), мг/кг, не более	0,1	



22	Гептахлор	Не допускается	Не обнаружено
23	Алдрин	Не допускается	Не обнаружено
24	Зараженность вредителями запасов	Не допускается	Не обнаружено
25	Масса содержимого упаковки	75 г ± 5 %	Не обнаружено
26	Общее число аэробных микроорганизмов, КОЕ в 1 г, не более	50 000 000	Соответствует
27	Общее число дрожжевых и плесневых грибов, КОЕ в 1 г, не более	500 000	27 000
28	Escherichia coli, КОЕ в 1 г, не более	100	2 900
29	Бактерии рода Salmonella в 25 г	Не допускаются	менее 10
30	Эфирное масло, % не менее	0,8	Не обнаружено
31	Упаковка	По 30 г, 35 г, 40 г, 50 г, 60 г, 75 г, 100 г листьев измельченных в пачках из картона с внутренним пакетом из бумаги с термосвариваемым полипропиленовым слоем или бумаги с термосвариваемым полиэтиленовым слоем, или материала комбинированного многослойного, или полипропилена. Инструкция по применению вкладывается в пачку или текст инструкции по применению наносится на пачку.	75 г листьев измельченных в пачке из картона с внутренним пакетом из бумаги с термосвариваемым полипропиленовым слоем. Текст инструкции по применению нанесен на пачку.
32	Маркировка	На пачке указывается: наименование (сокращенное) производителя / владельца регистрационного удостоверения / организации, принимающей претензии, его товарный знак с предупредительной маркировкой ® и адрес, телефон, факс, электронный почтовый адрес, адрес электронной страницы в интернете; торговое наименование лекарственного препарата, наименование лекарственного препарата на латинском языке (Eucalypti viminalis folia), «Эвкалипта прутовидного листья», условия хранения, условия отпуска, масса при влажности 14%, номер серии, способ применения и дозы, условия хранения и срок годности приготовленного настоя, лекарственная форма, регистрационный номер, штриховой код, дата истечения срока годности (с обозначением «Годен до:»), «Продукция прошла радиационный контроль», «Хранить в недоступном для детей месте!», «Не применять по истечении срока годности.». Допускается нанесение на пачку средства идентификации в виде двухмерного штрихового кода, глобального идентификационного номера торговой единицы, индивидуального серийного номера торговой единицы. Допускается нанесение на пачку даты производства. Допускается нанесение внутренних производственных и/или типографских кодов и/или знаков. Инструкция по применению вкладывается в пачку или текст инструкции по применению наносится на пачку. При вкладывании инструкции внутрь упаковки, дополнительно указывают на пачке фармакотерапевтическую группу и показания к применению лекарственного препарата.	На пачке указано: наименование (сокращенное) производителя / владельца регистрационного удостоверения / организации, принимающей претензии, его товарный знак с предупредительной маркировкой ® и адрес, телефон, факс, электронный почтовый адрес, адрес электронной страницы в интернете; торговое наименование лекарственного препарата на латинском языке (Eucalypti viminalis folia), «Эвкалипта прутовидного листья», условия хранения, условия отпуска, масса при влажности 14%, номер серии, способ применения и дозы, условия хранения и срок годности приготовленного настоя, лекарственная форма, регистрационный номер, штриховой код, дата истечения срока годности (с обозначением «Годен до:»), «Продукция прошла радиационный контроль», «Хранить в недоступном для детей месте!», «Не применять по истечении срока годности.». На пачку нанесены средство идентификации, GTIN, серийный номер. Текст инструкции по применению нанесен на пачку.
33	Хранение	В оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °С	Соответствует
34	Срок годности	3 года	09/2028

Заключение: Отвечает требованиям НД ЛСР-000609/08-151222

Начальник ОКК

Азаренкова Е. С.

*Е. С. Азаренкова*

10.10.2025

