



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

ПАСПОРТ № ГПМ00000554

Липы цветки 35 г.

Номер серии 380925

Дата производства 09.09.2025

Количество в серии, шт 9 436

Годен до 31.08.2027

Пробу отобрал Лёзина Г. А.

Анализ выполнен по НД ЛС-002484-180618, изм.1,2

№	Наименование показателя	Требования НД	Результаты испытаний
1	Внешние признаки	Смесь цветков, цветоножек и кусочков прицветников различной формы, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 7 мм. Цвет лепестков беловато-желтый, чашелистиков - зеленовато- или желтовато-серый, светло-коричневый, прицветных листьев - светло-желтый, зеленовато-желтый, светло-зеленый. При рассмотрении под лупой (10x) или стереомикроскопом (16x) видны кусочки слегка опушенных прицветных листьев светло-желтого, зеленовато-желтого или светло-зеленого цвета; чашелистики или их части, густо опушенные (с внутренней стороны и по краю) желто-серого, зеленовато-серого, реже светло-коричневого цвета; лепестки яйцевидной формы бело-желтого цвета; тычинки, пестик или их части, опушенные, светло-желтого цвета; кусочки цветоножек и цветоносов, опушенные, светло-зеленого, зеленого или серо-зеленого цвета; отдельные цветочные бутоны и незрелые сильноопушенные плоды (орешки) светло-зеленого или серо-зеленого цвета. Запах слабый, ароматный. Вкус водного извлечения сладковатый, слегка вяжущий, с ощущением слизиности.	Соответствуют
2	Микроскопические признаки	Должны соответствовать НД	Соответствуют
3	Определение основных групп биологически активных веществ	На хроматограмме испытуемого раствора после обработки дифенилборилоксиэтиламина раствором 1 % в спирте 96 % и полиэтиленгликоля раствором 5 % в спирте 96 % в УФ-свете (365 нм) должны обнаруживаться следующие зоны: 2 зоны желтого или желто-оранжевого цвета - на уровне зоны СО рутина и выше зоны СО рутина; зона синего или фиолетово-синего цвета на уровне зоны СО кофейной кислоты; допускается обнаружение других зон. Со спиртом 96 %: хлопьевидные сгустки, выпадающие в осадок при стоянии (полисахариды).	Подтверждены
4	Влажность, % не более	13	
5	Зола общая, % не более	10	8
6	Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте, % не более	3	6,9
7	Частиц, не проходящих сквозь сито с отверстиями размером 7 мм, % не более	5	0,2
8	Частиц, проходящих сквозь сито с отверстиями размером 0,18 мм, % не более	5	0
9	Изменившие окраску части соцветия (темно-коричневые и почерневшие), % не более	4	1,6
10	Другие части липы (листья и побеги), % не более	1	0,1
11	Органическая примесь, % не более	0,3	0,3
12	Минеральная примесь, % не более	0,1	0,1
13	Свинец, мг/кг, не более	6	0,1
14	Кадмий, мг/кг, не более	1	Соответствует
15	Ртуть, мг/кг, не более	0,1	Соответствует
16	Мышьяк, мг/кг, не более	0,5	Соответствует
17	Cs-137, Бк/кг, не более	400	Соответствует
18	Sr-90, Бк/кг, не более	200	Соответствует

19	Общее число аэробных микроорганизмов, КОЕ в 1 г, не более	50 000 000	980 000
20	Общее число дрожжевых и плесневых грибов, КОЕ в 1 г, не более	500 000	44 000
21	<i>Escherichia coli</i> , КОЕ в 1 г, не более	100	менее 100
22	Бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	Не допускаются	Не обнаружено
23	Сумма флавоноидов в пересчете на гиперозид, % не менее	0,7	1,2
24	Масса содержимого упаковки	35 г ± 7,5 %	Соответствует
25	Зараженность вредителями запасов	Не допускается	Не обнаружено
26	Упаковка	По 35 г, 50 г, 75 г, 100 г цветков измельченных в пачках из картона с внутренним пакетом из бумаги с термосвариваемым полипропиленовым слоем или бумаги с термосвариваемым полиэтиленовым слоем, или алюминиевой фольги, или материала комбинированного многослойного, или полипропилена. Инструкция по применению вкладывается в пачку или текст инструкции в полном объеме наносится на пачку.	35 г цветков измельченных в пачке из картона с внутренним пакетом из бумаги с термосвариваемым полипропиленовым слоем. Текст инструкции в полном объеме нанесен на пачку.
27	Маркировка	На пачке указывается: наименование (сокращенное) производителя / организации, принимающей претензии, его товарный знак с предупредительной маркировкой ® и адрес, телефон, факс, электронный почтовый адрес, адрес электронной страницы в интернете; торговое наименование препарата, наименование препарата на латинском языке (<i>Tiliae flores</i>), «Липы цветки», условия хранения, условия отпуска, масса при влажности 13 %, номер серии, способ применения и дозы, условия хранения и срок годности водного извлечения, 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 внутренних производственных и/или типографских кодов и/или знаков. Инструкция по применению вкладывается в пачку или текст инструкции в полном объеме 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 / организации, принимающей претензии, его товарный знак с предупредительной маркировкой ® и адрес, телефон, факс, электронный почтовый адрес, адрес электронной страницы в интернете; торговое наименование препарата, наименование препарата на латинском языке (<i>Tiliae flores</i>), «Липы цветки», условия хранения, условия отпуска, масса при влажности 13 %, номер серии, способ применения и дозы, условия хранения и срок годности водного извлечения, 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 в полном объеме нанесен на пачку.
28	Хранение	В оригинальной упаковке при температуре не выше 25°C	Соответствует
29	Срок годности	2 года	08/2027

Заключение: Отвечает требованиям НД ЛС-002484-180618, изм.1,2

Начальник ОКК

Азаренкова Е. С.



15.08.2021

