

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

Page 1 of 6 / Стр. 1 из 6

Product : Novigan, film-coated tablets			
Продукт : Новиган [®] , таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
Batch No / Серия № : V2201712	Batch Quantity / Объем серии : 12,00,000 tablets / 12,00,000 таблеток		
Analytical Report No / Аналитический отчет № : 890001610851	Date of Analysis / Дата анализа : 29.08.2022		
Date of Manufacture / Дата производства : Aug-2022	Date of Expiry / Годен до (вкл) : Jul-2027		
Analysis performed according to ND / Анализ проведен по НД: П N008846-020222			

№	Test / Показатель	Result / Результаты	Specification / Норма
1	Description / Описание	White round, biconvex film-coated tablets debossed with NOVIGAN on one side. On a cross section white core. / Круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые пленочной оболочкой белого цвета, с тиснением NOVIGAN на одной стороне. На поперечном разрезе ядро белого цвета.	White round biconvex film-coated tablets debossed with NOVIGAN on one side. On a cross section white to off-white core. / Круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые пленочной оболочкой белого цвета, с тиснением NOVIGAN на одной стороне. На поперечном разрезе ядро от белого до почти белого цвета.

Remarks: The Product confirms to ND /		Conclusion: APPROVED /	
Примечание: Продукт соответствует требованиям НД		Заключение: ОДОБРЕНО	
Prepared by / Подготовлено: Pawan Kumar	Checked by / Проверено: Naresh Kumar	Approved by: Manager / Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Amit Kumar	
Reprint Date / Дата: 29.08.2022	Reprint Date / Дата: 29.08.2022	Reprint Date / Дата: 29.08.2022	

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

Page 2 of 6 / Стр. 2 из 6

Product : Novigan, film-coated tablets Продукт Новиган [®] , таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Batch No / Серия № : V2201712	Batch Quantity / Объем серии : 12,00,000 tablets / 12,00,000 таблеток
Analytical Report No / Аналитический отчет № : 890001610851	Date of Analysis / Дата анализа : 29.08.2022
Date of Manufacture / Дата производства : Aug-2022	Date of Expiry / Годен до (вкл) : Jul-2027
Analysis performed according to ND / Анализ проведен по НД: П N008846-020222	

2	Identification / Подлинность		
2a	Ibuprofen / Ибупрофен	Complies as prescribed / Соответствует	The retention time of the main peak on the chromatogram of test solution should correspond to the retention time of the main peak on the chromatogram of ibuprofen standard solution (section Assay). / Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме раствора стандартного образца ибупрофена (раздел «Количественное определение»).

Remarks: The Product confirms to ND / Примечание: Продукт соответствует требованиям НД		Conclusion: APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО
Prepared by / Подготовлено: Ravan Kumar	Checked by / Проверено: Naresh Kumar	Approved by: Manager / Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Amit Kumar
Reprint Date / Дата: 29.08.2022	Reprint Date / Дата: 29.08.2022	Reprint Date / Дата: 29.08.2022

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

Page 3 of 6 / Стр. 3 из 6

Product : Novigan, film-coated tablets Продукт : Новиган [®] , таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Batch No / Серия № : V2201712	Batch Quantity / Объем серии : 12,00,000 tablets / 12,00,000 таблеток
Analytical Report No / Аналитический отчет № : 890001610851	Date of Analysis / Дата анализа : 29.08.2022
Date of Manufacture / Дата производства : Aug-2022	Date of Expiry / Годен до (вкл) : Jul-2027
Analysis performed according to ND / Анализ проведен по НД: П N008846-020222	

2b	Pitofenone hydrochloride and fenpiverinium bromide / Питофенона гидрохлорид и фенпивериния бромид	Complies as prescribed / Соответствует	The retention times of the main peaks in the chromatogram of test solution should correspond to the retention times of pitofenone hydrochloride and fenpiverinium bromide peaks on the chromatogram of standard solution (section Assay) / Времена удерживания основных пиков на хроматограмме испытуемого раствора должны соответствовать временам удерживания основных пиков питофенона гидрохлорида и фенпивериния бромида на хроматограмме стандартного раствора (раздел «Количественное определение»)
3	Average weight / Средняя масса таблетки	572.2 mg / 572.2 мг	570.0 mg ± 3 % (552.9 mg to 587.1 mg) / 570,0 мг ± 3 % (от 552,9 мг до 587,1 мг)
4	Disintegration / Распадаемость	03 Minutes 39 Seconds	Not more than 30 min / Не более 30 мин
5	Dissolution / Растворение		
	а) Ibuprofen / Ибупрофен	95 %, 97 %, 97 %, 97 %, 96 %, 97 %	Not less than 70 % (Q) of labeled amount of ibuprofen (C ₁₃ H ₁₈ O ₂) is dissolved in 30 minutes. / Не менее 70 % (Q) от номинального содержания ибупрофена (C ₁₃ H ₁₈ O ₂) должно раствориться за 30 мин.

Remarks: The Product confirms to ND / Примечание: Продукт соответствует требованиям НД		Conclusion: APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО
Prepared by / Подготовлено: Ravan Kumar	Checked by / Проверено: Naresh Kumar	Approved by: Manager / Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Amit Kumar
Reprint Date / Дата: 29.08.2022	Reprint Date / Дата: 29.08.2022	Reprint Date / Дата: 29.08.2022

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

Page 4 of 6 / Стр. 4 из 6

Product : Novigan, film-coated tablets	Продукт : Новиган®, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Batch No / Серия № : V2201712	Batch Quantity / Объем серии : 12,00,000 tablets / 12,00,000 таблеток
Analytical Report No / Аналитический отчет № : 890001610851	Date of Analysis / Дата анализа : 29.08.2022
Date of Manufacture / Дата производства : Aug-2022	Date of Expiry / Годен до (вкл) : Jul-2027
Analysis performed according to ND / Анализ проведен по НД: П N008846-020222	

	b) Pitofenone hydrochloride / Питофенона гидрохлорид	91 %, 91 %, 92 %, 92 %, 92%, 92 %	Not less than 75 % (Q) of the labeled amount of pitofenone hydrochloride (C ₂₂ H ₂₅ NO ₄ ·HCl) dissolved in 30 minutes. / Не менее 75 % (Q) от номинального содержания питофенона гидрохлорида (C ₂₂ H ₂₅ NO ₄ ·HCl) должно раствориться за 30 мин.
6	Related substances / Родственные примеси		
	Any single impurity / Любая единичная примесь	0.03 %	Not more than 0.3 % / Не более 0,3 %
	Total impurities / Сумма примесей	0.03 %	Not more than 0.7 % / Не более 0,7 %
7	Microbial limits / Микробиологическая чистота		
	a) Total aerobic microbial count / Общее число аэробных микроорганизмов	Less than 100 CFU/g / Менее 100 КОЕ/г	Not more than 1000 CFU/g / Не более 1000 КОЕ/г
	b) Total combined yeasts and mould count / Общее число дрожжевых и плесневых грибов	Less than 50 CFU/g / Менее 50 КОЕ/г	Not more than 100 CFU/g / Не более 100 КОЕ/г
	c) E. coli	Absent in 1g / Отсутствует в 1г	Shall be absent in 1g / Должны отсутствовать в 1 г

8 Uniformity of dosage units of / Однородность дозирования

Remarks: The Product confirms to ND / Примечание: Продукт соответствует требованиям НД		Conclusion: APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО
Prepared by / Подготовлено: Pawan Kumar	Checked by / Проверено: Naresh Kumar	Approved by: Manager / Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Amit Kumar
Reprint Date / Дата: 29.08.2022	Reprint Date / Дата: 29.08.2022	Reprint Date / Дата: 29.08.2022

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

Page 5 of 6 / Стр. 5 из 6

Product : Novigan, film-coated tablets			
Продукт : Новиган [®] , таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
Batch No / Серия № : V2201712	Batch Quantity / Объем серии : 12,00,000 tablets / 12,00,000 таблеток		
Analytical Report No / Аналитический отчет № : 890001610851	Date of Analysis / Дата анализа : 29.08.2022		
Date of Manufacture / Дата производства : Aug-2022	Date of Expiry / Годен до (вкл) : Jul-2027		
Analysis performed according to ND / Анализ проведен по НД: П N008846-020222			

	Ibuprofen / Ибупрофен	2.7	Acceptance value (AV) should be not more than 15.0. / Показатель приемлемости (AV) должен быть не более 15,0
	Pitofenone hydrochloride / Питофенона гидрохлорид	4.3	Acceptance value (AV) should be not more than 15.0. / Показатель приемлемости (AV) должен быть не более 15,0
	Fenpiverinium bromide / Фенпивериния бромид	4.6	Acceptance value (AV) should be not more than 15.0. / Показатель приемлемости (AV) должен быть не более 15,0
9	Assay / Количественное определение		
	Ibuprofen / Ибупрофен	409.9 mg / 409.9 мг	From 384.0 to 416.0 mg of C ₁₃ H ₁₈ O ₂ (ibuprofen) per tablet. / От 384,0 до 416,0 мг C ₁₃ H ₁₈ O ₂ (ибупрофен) в таблетке.
	Pitofenone hydrochloride / Питофенона гидрохлорид	5.052 mg / 5.052 мг	From 4.5 to 5.5 mg of C ₂₂ H ₂₅ NO ₄ ·HCl (pitofenone hydrochloride) per tablet. / От 4,5 до 5,5 мг C ₂₂ H ₂₅ NO ₄ ·HCl (питофенона гидрохлорид) в таблетке.
	Fenpiverinium bromide / Фенпивериния бромид	0.1008 mg / 0.1008 мг	From 0.09 to 0.11 mg of C ₂₂ H ₂₉ BrN ₂ O (fenpiverinium bromide) per tablet. / От 0,09 до 0,11 мг C ₂₂ H ₂₉ BrN ₂ O (фенпивериния бромид) в таблетке.

Remarks: The Product confirms to ND / Примечание: Продукт соответствует требованиям НД		Conclusion: APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО
Prepared by / Подготовлено: Pawan Kumar	Checked by / Проверено: Naresh Kumar	Approved by: Manager / Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Amit Kumar
Reprint Date / Дата: 29.08.2022	Reprint Date / Дата: 29.08.2022	Reprint Date / Дата: 29.08.2022

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

Page 6 of 6 / Стр. 6 из 6

Product : Novigan, film-coated tablets	Продукт : Новиган [®] , таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Batch No / Серия № : V2201712	Batch Quantity / Объем серии : 12,00,000 tablets / 12,00,000 таблеток
Analytical Report No / Аналитический отчет № : 890001610851	Date of Analysis / Дата анализа : 29.08.2022
Date of Manufacture / Дата производства : Aug-2022	Date of Expiry / Годен до (вкл) : Jul-2027
Analysis performed according to ND / Анализ проведен по НД: П N008846-020222	

10	Package / Упаковка	10 tablets in a aluminum foil laminated with oriented polyamide and polyvinyl chloride / aluminum foil blister. 2 blisters and patient information leaflet in a carton pack. / По 10 таблеток в блистер из алюминиевой фольги, ламинированной ориентированным полиамидом и поливинилхлоридом / алюминиевой фольги. По 2 блистера с инструкцией по применению в пачку картонную.	10 tablets in a polyvinyl chloride film/aluminum foil blister or in a aluminum foil laminated with oriented polyamide and polyvinyl chloride / aluminum foil blister. 1 or 2 blisters and patient information leaflet in a carton pack. / По 10 таблеток в блистер из поливинилхлоридной пленки / алюминиевой фольги или в блистер из алюминиевой фольги, ламинированной ориентированным полиамидом и поливинилхлоридом/алюминиевой фольги. По 1 или 2 блистера с инструкцией по применению в пачку картонную.
11	Labeling / Маркировка	Complies as prescribed / Соответствует требованиям	According to ND / В соответствии с НД
12	Storage conditions / Хранение	At temperature below 25°C / При температуре не выше 25 °C.	
13	Shelf life / Срок годности	5 years / 5 лет	

Remarks: The Product confirms to ND / Примечание: Продукт соответствует требованиям НД		Conclusion: APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО	
Prepared by / Подготовлено: Pawan Kumar	Checked by / Проверено: Naresh Kumar	Approved by: Manager / Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Amit Kumar	
Reprint Date / Дата: 29.08.2022	Reprint Date / Дата: 29.08.2022	Reprint Date / Дата: 29.08.2022	