

**CERTIFICATE OF ANALYSIS**  
**СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА**

<b>Product: Novigan, film-coated tablets / Новиган® , таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>	
<b>Batch No. / Серия № : V2100250</b>	<b>Batch Size / Объем партии : 684.000 KG</b>
<b>Analytical Report No / Аналитический отчет № :890001507688, 890001507646</b>	<b>Date of Analysis / Дата анализа :24.02.2021</b>
<b>Date of Manufacture / Дата производства :JAN-2021</b>	<b>Date of Expiry / Срок годности : DEC-2025</b>
<b>Analysis performed according ND / Анализ проведен по НД: П N008846-071216 (amend № 1 from 20.08.2019 / изм. №1 от 20.08.2019</b>	

Page 1 of 8

Sr. No.	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.




<b>Remarks : The Product confirms to ND/ Примечание: Продукт соответствует требованиям НД</b>		<b>Conclusion : APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО</b>
Prepared by / Подготовлено: Pardeep Kumar 	Checked by / Проверено: Himesh Kumar 	Approved by: Manager/Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Ajay Sharma 
Print Date / Дата:24.02.2021	Print Date / Дата:24.02.2021	Print Date / Дата:24.02.2021

**CERTIFICATE OF ANALYSIS**  
**СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА**

<b>Product: Novigan, film-coated tablets /</b> <b>Новиган® , таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>	
<b>Batch No. / Серия № : V2100250</b>	<b>Batch Size / Объем партии : 684.000 KG</b>
<b>Analytical Report No / Аналитический отчет №</b> :890001507688, 890001507646	<b>Date of Analysis / Дата анализа :24.02.2021</b>
<b>Date of Manufacture / Дата производства :JAN-2021</b>	<b>Date of Expiry / Срок годности : DEC-2025</b>
<b>Analysis performed according ND / Анализ проведен по НД: П N008846-071216 (amend № 1</b> <b>from 20.08.2019 / изм. №1 от 20.08.2019</b>	

Page 2 of 8

<b>Sr. No.</b>	<b>Test / Показатель</b>	<b>Result / Результаты</b>	<b>Specification / Норма</b>
2	Identification / Подлинность а) Ibuprofen / Ибупрофен	а) Complies as prescribed/ В соответствии с описанием	Retention time of principal peak in the chromatogram of test solution should correspond to retention time of principal peak in the chromatogram of ibuprofen standard solution. / Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного раствора ибупрофена.




<b>Remarks : The Product confirms to ND/</b> <b>Примечание: Продукт соответствует требованиям НД</b>		<b>Conclusion : APPROVED /</b> <b>Заключение: ОДОБРЕНО</b>
Prepared by / Подготовлено: Pardeep Kumar 	Checked by / Проверено: Himesh Kumar 	Approved by: Manager/Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Ajay Sharma 
Print Date / Дата:24.02.2021	Print Date / Дата:24.02.2021	Print Date / Дата:24.02.2021

**CERTIFICATE OF ANALYSIS**  
**СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА**

<b>Product: Novigan, film-coated tablets /</b> <b>Новиган® , таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>	
<b>Batch No. / Серия № : V2100250</b>	<b>Batch Size / Объем партии : 684.000 KG</b>
<b>Analytical Report No / Аналитический отчет № : 890001507688, 890001507646</b>	<b>Date of Analysis / Дата анализа : 24.02.2021</b>
<b>Date of Manufacture / Дата производства : JAN-2021</b>	<b>Date of Expiry / Срок годности : DEC-2025</b>
<b>Analysis performed according ND / Анализ проведен по НД: П N008846-071216 (amend № 1 from 20.08.2019 / изм. №1 от 20.08.2019</b>	

Page 3 of 8

Sr. No.	Test / Показатель	Result / Результаты	Specification / Норма
3	Identification / Подлинность  b) Pitofenone hydrochloride and fenpiverinium bromide / Итофенона гидрохлорид и фенпивериния бромид	b) Complies as prescribed / В соответствии с описанием	Retention time of principal peaks in the chromatogram of test solution should correspond to retention time of pitofenone hydrochloride and fenpiverinium bromide peaks in the chromatogram of standard solution. / Времена удерживания основных пиков на хроматограмме испытуемого раствора должны соответствовать временам удерживания пиков питофенона гидрохлорида и фенпивериния бромида на хроматограмме стандартного раствора.




<b>Remarks : The Product confirms to ND /</b> <b>Примечание: Продукт соответствует требованиям НД</b>		<b>Conclusion : APPROVED /</b> <b>Заключение: ОДОБРЕНО</b>
Prepared by / Подготовлено: Pardeep Kumar 	Checked by / Проверено: Himesh Kumar 	Approved by: Manager/Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Ajay Sharma 
Print Date / Дата: 24.02.2021	Print Date / Дата: 24.02.2021	Print Date / Дата: 24.02.2021

**CERTIFICATE OF ANALYSIS**  
**СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА**

<b>Product: Novigan, film-coated tablets /</b> <b>Новиган® , таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>	
<b>Batch No. / Серия № : V2100250</b>	<b>Batch Size / Объем партии : 684.000 KG</b>
<b>Analytical Report No / Аналитический отчет № : 890001507688, 890001507646</b>	<b>Date of Analysis / Дата анализа : 24.02.2021</b>
<b>Date of Manufacture / Дата производства : JAN-2021</b>	<b>Date of Expiry / Срок годности : DEC-2025</b>
<b>Analysis performed according ND / Анализ проведен по НД: П N008846-071216 (amend № 1 from 20.08.2019 / изм. №1 от 20.08.2019</b>	

Page 4 of 8

Sr. No.	Test / Показатель	Result / Результаты	Specification / Норма
4	Average weight and Uniformity of weight / Средняя масса и однородность по массе	568.1 mg/ 568.1 мг  Complies	570.0 mg ± 3 % (from 552.9 mg to 587.1 mg) / 570,0 мг ± 3 % (от 552,9 мг до 587,1 мг)  18/20 tabl – NMT ± 5 % / 18/20 табл – не более ± 5 % 2/20 tabl – NMT ± 10 % / 2/20 табл – не более ± 10 %.
5	Disintegration / Распадаемость	03 min 01 seconds/мин	Not more than 30 min / Не более 30 мин
6	Dissolution / Растворение Ibuprofen / Ибупрофен  Pitofenone hydrochloride / Питофенона гидрохлорид	99-101%  95-97%	Not less than 70 % (Q) of C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> (ibuprofen) after 30 min. / Не менее 70 % (Q) C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> (ибупрофен) через 30 мин.  Not less than 75 % (Q) of C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub> ·HCl (pitofenone hydrochloride ) after 30 min. / Не менее 75 % (Q) C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub> ·HCl (питофенона гидрохлорид) через 30 мин.




<b>Remarks : The Product confirms to ND/</b> <b>Примечание: Продукт соответствует требованиям НД</b>		<b>Conclusion : APPROVED /</b> <b>Заключение: ОДОБРЕНО</b>
Prepared by / Подготовлено: Pardeep Kumar  	Checked by / Проверено: Himesh Kumar  	Approved by: Manager/Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Ajay Sharma 
Print Date / Дата: 24.02.2021	Print Date / Дата: 24.02.2021	Print Date / Дата: 24.02.2021

**CERTIFICATE OF ANALYSIS**  
**СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА**

<b>Product: Novigan, film-coated tablets /</b> <b>Новиган®, таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>	
<b>Batch No. / Серия № : V2100250</b>	<b>Batch Size / Объем партии : 684.000 KG</b>
<b>Analytical Report No / Аналитический отчет № : 890001507688, 890001507646</b>	<b>Date of Analysis / Дата анализа : 24.02.2021</b>
<b>Date of Manufacture / Дата производства : JAN-2021</b>	<b>Date of Expiry / Срок годности : DEC-2025</b>
<b>Analysis performed according ND / Анализ проведен по НД: П N008846-071216 (amend № 1 from 20.08.2019 / изм. №1 от 20.08.2019</b>	

Page 5 of 8

Sr. No.	Test / Показатель	Result / Результаты	Specification / Норма
7	Related substances / Посторонние примеси	0.03%	Total impurities not more than 1.0 % / Сумма примесей – не более 1,0 %
8	Microbial limits / Микробиология чистота		
	a) Total Aerobic Microbial Count / Общее число аэробных микроорганизмов	Less than 100 CFU/ ml / Менее 100 КОЕ/мл	Not more than 1000 CFU/ml / Не более 1000 КОЕ/мл
	b) Total Combined Yeasts and Mould Count / Общее число дрожжевых и плесневых грибов	Less than 50 CFU/ ml / Менее 50 КОЕ/мл	Not more than 100 CFU/ml / Не более 100 КОЕ/мл
	c) E. coli	Absent in 1 g / Отсутствует в 1 г	Absent in 1 g / Отсутствие в 1 г

<b>Remarks : The Product confirms to ND/</b> <b>Примечание: Продукт соответствует требованиям НД</b>		<b>Conclusion : APPROVED /</b> <b>Заключение: ОДОБРЕНО</b>
Prepared by / Подготовлено: Pardeep Kumar 	Checked by / Проверено: Himesh Kumar 	Approved by: Manager/Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Ajay Sharma 
Print Date / Дата: 24.02.2021	Print Date / Дата: 24.02.2021	Print Date / Дата: 24.02.2021






**CERTIFICATE OF ANALYSIS**  
**СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА**

<b>Product: Novigan, film-coated tablets / Новиган®, таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>	
<b>Batch No. / Серия № : V2100250</b>	<b>Batch Size / Объем партии : 684.000 KG</b>
<b>Analytical Report No / Аналитический отчет № :890001507688, 890001507646</b>	<b>Date of Analysis / Дата анализа :24.02.2021</b>
<b>Date of Manufacture / Дата производства :JAN-2021</b>	<b>Date of Expiry / Срок годности : DEC-2025</b>
<b>Analysis performed according ND / Анализ проведен по НД: П N008846-071216 (amend № 1 from 20.08.2019 / изм. №1 от 20.08.2019</b>	

Page 6 of 8

<b>Sr. No.</b>	<b>Test / Показатель</b>	<b>Result / Результаты</b>	<b>Specification / Норма</b>
9	Uniformity of dosage units of / Однородность дозирования: Pitofenone hydrochloride / Питофенона гидрохлорид	4.6	Acceptance value (AV) should be not more than 15.0. / Показатель приемлемости (AV) должно быть не более 15,0
	Fenpiverinium bromide / Фенпивериния бромид	2.3	Acceptance value (AV) should be not more than 15.0. / Показатель приемлемости (AV) должно быть не более 15,0




<b>Remarks : The Product confirms to ND/ Примечание: Продукт соответствует требованиям НД</b>		<b>Conclusion : APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО</b>
Prepared by / Подготовлено: Pardeer Kumar 	Checked by / Проверено: Himesh Kumar 	Approved by: Manager/Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Ajay Sharma 
Print Date / Дата:24.02.2021	Print Date / Дата:24.02.2021	Print Date / Дата:24.02.2021

**CERTIFICATE OF ANALYSIS**  
**СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА**

<b>Product: Novigan, film-coated tablets /</b> <b>Новиган® , таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>	
<b>Batch No. / Серия № : V2100250</b>	<b>Batch Size / Объем партии : 684.000 KG</b>
<b>Analytical Report No / Аналитический отчет №</b> :890001507688, 890001507646	<b>Date of Analysis / Дата анализа :24.02.2021</b>
<b>Date of Manufacture / Дата производства :JAN-2021</b>	<b>Date of Expiry / Срок годности : DEC-2025</b>
<b>Analysis performed according ND / Анализ проведен по НД: П N008846-071216 (amend № 1</b> <b>from 20.08.2019 / изм. №1 от 20.08.2019</b>	

Page 7 of 8

Sr. No.	Test / Показатель	Result / Результаты	Specification / Норма
10	Assay / Количественное определение Ibuprofen / Ибупрофен	397.7 mg/ мг	From 384.0 to 416.0 mg of C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> (ibuprofen) per tablet. / От 384,0 до 416,0 мг C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> (ибупрофен) в таблетке.
	Pitofenone hydrochloride / Питофенона гидрохлорид	5.031 mg/ мг	From 4.5 to 5.5 mg of C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub> ·HCl (pitofenone hydrochloride) per tablet. / От 4,5 до 5,5 мг C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub> ·HCl (питофенона гидрохлорид) в таблетке
	Fenpiverinium bromide / Фенпивериния бромид	0.1010 mg/ мг	From 0.09 to 0.11 mg of C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> BrN <sub>2</sub> O (fenpiverinium bromide) per tablet. От 0,09 до 0,11 мг C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> BrN <sub>2</sub> O (фенпивериния бромид) в таблетке




<b>Remarks : The Product confirms to ND/</b> <b>Примечание: Продукт соответствует требованиям НД</b>		<b>Conclusion : APPROVED /</b> <b>Заключение: ОДОБРЕНО</b>
Prepared by / Подготовлено: Pardeer Kumar 	Checked by / Проверено: Himesh Kumar 	Approved by: Manager/Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Ajay Sharma 
Print Date / Дата:24.02.2021	Print Date / Дата:24.02.2021	Print Date / Дата:24.02.2021

**CERTIFICATE OF ANALYSIS**  
**СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА**

<b>Product: Novigan, film-coated tablets /</b> <b>Новиган®, таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>	
<b>Batch No. / Серия № : V2100250</b>	<b>Batch Size / Объем партии : 684.000 KG</b>
<b>Analytical Report No / Аналитический отчет №</b> :890001507688, 890001507646	<b>Date of Analysis / Дата анализа :24.02.2021</b>
<b>Date of Manufacture / Дата производства :JAN-2021</b>	<b>Date of Expiry / Срок годности : DEC-2025</b>
<b>Analysis performed according ND / Анализ проведен по НД: П N008846-071216 (amend № 1</b> <b>from 20.08.2019 / изм. №1 от 20.08.2019</b>	

Page 8 of 8

Sr. No.	Test / Показатель	Result / Результаты	Specification / Норма
11	Package / Упаковка	10 tablets in a aluminum blister. 2 blister and patient information leaflet in a carton pack. / По 10 таблеток в /алюминиевый блистер. По 2 блистеру с инструкцией по применению в пачку картонную.	10 tablets in a PVC/aluminum blister or PA/AL/PVC//aluminum blister. 1 or 2 blisters and patient information leaflet in a carton pack. / По 10 таблеток в ПВХ/алюминиевый блистер или ПА/АЛ/ПВХ//алюминиевый блистер. По 1 или 2 блистера с инструкцией по применению в пачку картонную.
12	Labeling / Маркировка	According to ND / В соответствии с НД	
13	Storage conditions / Хранение	At temperature below 25°C / При температуре не выше 25 °С.	
14	Shelf life / Срок годности	5 years / 5 лет	

<b>Remarks : The Product confirms to ND/</b> <b>Примечание: Продукт соответствует требованиям НД</b>		<b>Conclusion : APPROVED /</b> <b>Заключение: ОДОБРЕНО</b>
Prepared by / Подготовлено: Pardeep Kumar 	Checked by / Проверено: Himesh Kumar 	Approved by: Manager/Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Ajay Sharma 
Print Date / Дата:24.02.2021	Print Date / Дата:24.02.2021	Print Date / Дата:24.02.2021