



**CERTIFICATE OF ANALYSIS
(FINISHED PRODUCT) /
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА
(ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ)**

PRODUCT NAME / НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: ADMERA / АДМЕРА			
GENERIC NAME / НЕПАТЕНТОВАННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	NA / Не применимо	PRODUCT CODE / КОД ПРОДУКТА	402125
A.R. No.	1810F23000334	SAP AR NO.	F230000408
BATCH NO. / СЕРИЯ №	B3FX01	REPORT DATE / ДАТА ОТЧЕТА	30.01.2023 16.00
MFG. DATE / ДАТА ПРОИЗВОДСТВА	Jan 23/ Январь 23	QTY. PACKED / УПАКОВАННОЕ КОЛИЧЕСТВО	9288 EA
EXP. DATE / СРОК ГОДНОСТИ	Dec 24/ Декабрь 24	ANALYTICAL QTY / КОЛИЧЕСТВО ДЛЯ АНАЛИЗА	180 EA
SAMPLED ON / ОТОБРАНО	24.01.2023	SAMPLED BY / КЕМ ОТОБРАНО	Vivek Y.
SPECIFICATION NO. / НОМЕР СПЕЦИФИКАЦИИ	EERP332/02	QTY. SAMPLED / ОТОБРАННОЕ КОЛИЧЕСТВО	AS: 02X150ml QR: 02x150ml MS: 03X150ml CS: 30X150 ml WV: 10X150ml Custom: 03X150ml SS: 130X150ml

S. No.	TEST	RESULT	SPECIFICATION
1	Description / Описание	Pale yellow Cream / Крем светло-желтого цвета.	Off white to pale yellow Cream/ Крем от почти белого до светло-желтого цвета.
2	Identification / Подлинность		
2.1	Niacinamide / Ниацинамид	The retention time of the niacinamide in the chromatogram of the sample preparation corresponds to that in the standard preparation, as obtained in the assay / Время удерживания пика ниацинамида на хроматограмме испытуемого раствора соответствует времени удерживания пика ниацинамида на хроматограмме стандартного раствора, полученной при количественном определении.	The retention time of the niacinamide in the chromatogram of the sample preparation corresponds to that in the standard preparation, as obtained in the assay / Время удерживания пика ниацинамида на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания пика ниацинамида на хроматограмме стандартного раствора, полученной при количественном определении.



**CERTIFICATE OF ANALYSIS
(FINISHED PRODUCT) /
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА
(ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ)**

PRODUCT NAME / НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: ADMERA / АДМЕРА			
GENERIC NAME / НЕПАТЕНТОВАННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	NA / Не применимо	PRODUCT CODE / КОД ПРОДУКТА	402125
A.R. No.	1810F23000334	SAP AR NO.	F230000408
BATCH NO. / СЕРИЯ №	B3FX01	REPORT DATE / ДАТА ОТЧЕТА	30.01.2023 16.00
MFG. DATE / ДАТА ПРОИЗВОДСТВА	Jan 23/ Январь 23	QTY. PACKED / УПАКОВАННОЕ КОЛИЧЕСТВО	9288 EA
EXP. DATE / СРОК ГОДНОСТИ	Dec 24/ Декабрь 24	ANALYTICAL QTY / КОЛИЧЕСТВО ДЛЯ АНАЛИЗА	180 EA
SAMPLED ON / ОТОБРАНО	24.01.2023	SAMPLED BY / КЕМ ОТОБРАНО	Vivek Y.
SPECIFICATION NO. / НОМЕР СПЕЦИФИКАЦИИ	EERP332/02	QTY. SAMPLED / ОТОБРАННОЕ КОЛИЧЕСТВО	AS: 02X150ml QR:02x150ml MS: 03X150ml CS: 30X150 ml WV: 10X150ml Custom:03X150ml SS:130X150ml

2.2	Ceramide PC-104 / Цермаид PC-104	The retention time of the Ceramide PC-104 in the chromatogram of the sample preparation corresponds to that in the standard preparation, as obtained in the assay / Время удерживания пика церамида PC-104 на хроматограмме испытуемого раствора соответствует времени удерживания пика церамида PC-104 на хроматограмме стандартного раствора, полученной при количественном определении.	The retention time of the Ceramide PC-104 in the chromatogram of the sample preparation corresponds to that in the standard preparation, as obtained in the assay / Время удерживания пика церамида PC-104 на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания пика церамида PC-104 на хроматограмме стандартного раствора, полученной при количественном определении.
2.3	Glycyrrhetic acid / Глицирретиновая кислота	The retention time of the Glycyrrhetic acid in the chromatogram of the sample preparation corresponds to that in the standard preparation, as obtained in the assay /	The retention time of the Glycyrrhetic acid in the chromatogram of the sample preparation corresponds to that in the standard preparation, as obtained in the assay /



**CERTIFICATE OF ANALYSIS
(FINISHED PRODUCT) /
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА
(ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ)**

PRODUCT NAME / НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: ADMERA / АДМЕРА			
GENERIC NAME / НЕПАТЕНТОВАННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	NA / Не применимо	PRODUCT CODE / КОД ПРОДУКТА	402125
A.R. No.	1810F23000334	SAP AR NO.	F230000408
BATCH NO. / СЕРИЯ №	B3FX01	REPORT DATE / ДАТА ОТЧЕТА	30.01.2023 16.00
MFG. DATE / ДАТА ПРОИЗВОДСТВА	Jan 23/ Январь 23	QTY. PACKED / УПАКОВАННОЕ КОЛИЧЕСТВО	9288 EA
EXP. DATE / СРОК ГОДНОСТИ	Dec 24/ Декабрь 24	ANALYTICAL QTY / КОЛИЧЕСТВО ДЛЯ АНАЛИЗА	180 EA
SAMPLED ON / ОТОБРАНО	24.01.2023	SAMPLED BY / КЕМ ОТОБРАНО	Vivek Y.
SPECIFICATION NO. / НОМЕР СПЕЦИФИКАЦИИ	EERP332/02	QTY. SAMPLED / ОТОБРАННОЕ КОЛИЧЕСТВО	AS: 02X150ml QR:02x150ml MS: 03X150ml CS: 30X150 ml WV: 10X150ml Custom:03X150ml SS:130X150ml

		Время удерживания пика глицирретиновой кислоты на хроматограмме испытуемого раствора соответствует времени удерживания пика глицирретиновой кислоты на хроматограмме стандартного раствора, полученной при количественном определении.	Время удерживания пика глицирретиновой кислоты на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания пика глицирретиновой кислоты на хроматограмме стандартного раствора, полученной при количественном определении.
2.4	Filagrinol / Филагринол	Reddish brown colour confirms the presence of protein / Красновато-коричневое окрашивание подтверждает присутствие белка.	Reddish brown colour confirms the presence of protein / Красновато-коричневое окрашивание должно подтверждать присутствие белка.
3	Average net content / Средняя масса содержимого упаковки	152 mL / 152 мл	Not less than 150 mL / Не менее 150 мл
4	pH	5.8 / 5.8	Between 4.5 to 7.0 / от 4,5 до 7,0
5	Viscosity /	33060 cps /	Between 10000 to 100000 cps /



**CERTIFICATE OF ANALYSIS
(FINISHED PRODUCT) /
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА
(ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ)**

PRODUCT NAME / НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: ADMERA / АДМЕРА			
GENERIC NAME / НЕПАТЕНТОВАННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	NA / Не применимо	PRODUCT CODE / КОД ПРОДУКТА	402125
A.R. No.	1810F23000334	SAP AR NO.	F230000408
BATCH NO. / СЕРИЯ №	B3FX01	REPORT DATE / ДАТА ОТЧЕТА	30.01.2023 16.00
MFG. DATE / ДАТА ПРОИЗВОДСТВА	Jan 23/ Январь 23	QTY. PACKED / УПАКОВАННОЕ КОЛИЧЕСТВО	9288 EA
EXP. DATE / СРОК ГОДНОСТИ	Dec 24/ Декабрь 24	ANALYTICAL QTY / КОЛИЧЕСТВО ДЛЯ АНАЛИЗА	180 EA
SAMPLED ON / ОТОБРАНО	24.01.2023	SAMPLED BY / КЕМ ОТОБРАНО	Vivek Y.
SPECIFICATION NO. / НОМЕР СПЕЦИФИКАЦИИ	EERP332/02	QTY. SAMPLED / ОТОБРАННОЕ КОЛИЧЕСТВО	AS: 02X150ml QR:02x150ml MS: 03X150ml CS: 30X150 ml WV: 10X150ml Custom:03X150ml SS:130X150ml

	Вязкость	33060 сПз	От 10000 до 100000 сПз
6	Weight per mL / Масса 1 мл	1.01 g/mL / 1,01 г/мл	Between 0.80 – 1.20 g/mL / От 0,80 до 1,20 г/мл
7	Assay by HPLC / Количественное определение методом ВЭЖХ		
7.1	Niacinamide / Ниацинамид	100 %	Not less than 90% and not more than 110% of the label claim / 90–110 % от заявленного содержания
7.2	Butylated Hydroxy Toluene / Бутилгидрокситолуол	93 %	Not less than 85% and not more than 110% of the label claim / 85–110 % от заявленного содержания
8	Preservative content Phenoxyethanol / Содержание консерванта Феноксизтанол	99 %	Not less than 85% and not more than 110% of the label claim / 85–110 % от заявленного содержания
9	Microbiological		



**CERTIFICATE OF ANALYSIS
(FINISHED PRODUCT) /
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА
(ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ)**

PRODUCT NAME / НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: ADMERA / АДМЕРА			
GENERIC NAME / НЕПАТЕНТОВАННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	NA / Не применимо	PRODUCT CODE / КОД ПРОДУКТА	402125
A.R. No.	1810F23000334	SAP AR NO.	F230000408
BATCH NO. / СЕРИЯ №	B3FX01	REPORT DATE / ДАТА ОТЧЕТА	30.01.2023 16.00
MFG. DATE / ДАТА ПРОИЗВОДСТВА	Jan 23/ Январь 23	QTY. PACKED / УПАКОВАННОЕ КОЛИЧЕСТВО	9288 EA
EXP. DATE / СРОК ГОДНОСТИ	Dec 24/ Декабрь 24	ANALYTICAL QTY / КОЛИЧЕСТВО ДЛЯ АНАЛИЗА	180 EA
SAMPLED ON / ОТОБРАНО	24.01.2023	SAMPLED BY / КЕМ ОТОБРАНО	Vivek Y.
SPECIFICATION NO. / НОМЕР СПЕЦИФИКАЦИИ	EERP332/02	QTY. SAMPLED / ОТОБРАННОЕ КОЛИЧЕСТВО	AS: 02X150ml QR:02x150ml MS: 03X150ml CS: 30X150 ml WV: 10X150ml Custom:03X150ml SS:130X150ml

	Examination of Non sterile Products / Микробиологическая чистота нестерильных продуктов		
9.1	Microbial Enumeration Tests / Подсчет микроорганизмов		
9.1.1	Total Aerobic Microbial Count (TAMC) / Общее количество анаэробных бактерий	Less than 10 cfu/gm / Менее 10 КОЭ/ г	Not more than 100 cfu/gm / Не более 100 КОЭ/г
9.1.2	Total combined Yeast and Mould Count (TYMC) / Общее количество дрожжевых и плесневых грибов	Less than 10 cfu/gm / Менее 10 КОЭ/ г	Not more than 10 cfu/gm / Не более 10 КОЭ/г
9.2	Tests for Specified Micro organisms /		



**CERTIFICATE OF ANALYSIS
(FINISHED PRODUCT) /
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА
(ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ)**

PRODUCT NAME / НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: ADMERA / АДМЕРА			
GENERIC NAME / НЕПАТЕНТОВАННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	NA / Не применимо	PRODUCT CODE / КОД ПРОДУКТА	402125
A.R. No.	1810F23000334	SAP AR NO.	F230000408
BATCH NO. / СЕРИЯ №	B3FX01	REPORT DATE / ДАТА ОТЧЕТА	30.01.2023 16.00
MFG. DATE / ДАТА ПРОИЗВОДСТВА	Jan 23/ Январь 23	QTY. PACKED / УПАКОВАННОЕ КОЛИЧЕСТВО	9288 EA
EXP. DATE / СРОК ГОДНОСТИ	Dec 24/ Декабрь 24	ANALYTICAL QTY / КОЛИЧЕСТВО ДЛЯ АНАЛИЗА	180 EA
SAMPLED ON / ОТОБРАНО	24.01.2023	SAMPLED BY / КЕМ ОТОБРАНО	Vivek Y.
SPECIFICATION NO. / НОМЕР СПЕЦИФИКАЦИИ	EERP332/02	QTY. SAMPLED / ОТОБРАННОЕ КОЛИЧЕСТВО	AS: 02X150ml QR:02x150ml MS: 03X150ml CS: 30X150 ml WV: 10X150ml Custom:03X150ml SS:130X150ml

	Испытание на специфические микроорганизмы		
9.2.1	P.aeruginosa	Absent per 1 g / Отсутствует в 1 г	Shall be absent per 1 g / Должна отсутствовать в 1 г
9.2.2	S.aureus	Absent per 1 g / Отсутствует в 1 г	Shall be absent per 1 g / Должна отсутствовать в 1 г

Remarks: APPROVED (Sample Conforms to above Specification)
Примечание: ОДОБРЕН (Образец соответствует спецификациям выше).

Analysed By / Кем выполнен анализ	Sharad. Patil (Analyst) / как лампа (аналитик) 30.01.23	Checked By / Кем проверено	Sourabh Belgaonkar (Reviewer) 30.01.23 Прасад Бадаве (проверяющий)	Approved By / Кем одобрено	Gopichand Patil (Competent Technical Staff) / Читан Джагдале (ОТК)
Analysed On / Анализ проведен	30.01.2023 16.00	Checked On / Проверено	30.01.2023 16.04	Approved On / Одобрено	30.01.2023 16.08