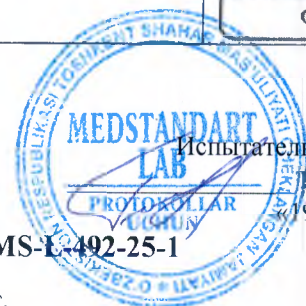




ООО «MEDSTANDART LAB»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Карасарай, дом 343.
Тел: +998 71-248-04-55



«Утверждаю»
Заведующий
Испытательной Лабораторией
Толибджонов Ш. Т.
«19» сентября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № MS-E-492-25-1

От «19» сентября 2025 г.

Название учреждения: Испытательная лаборатория при ООО «MEDSTANDART LAB»
Адрес: Узбекистан, г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Карасарай, дом 343.
Тел.: +998 71-248-04-55. Эл. почта: medstandart.lab@mail.ru
Свидетельство лаборатории об аккредитации: № O'ZAK.SL.0339 от 14.03.2024 г
Наименование продукции: «НейроВелл» капсулы № 30
Идентификация образца: Твердые капсулы заполненные порошком бежевого цвета, запах характерный.
Серия (партия): 1342;
Дата производства: 07.2025 г, **срок годности:** 07.2028 г
Производитель: ООО «DELTA LABS» Баку, Азербайджан
№ заявки: исх. № 3 от 17.09.2025 г.
Предъявитель образцов для испытания: ООО «PANACEA PHARM»
Цель, задачи испытаний: в целях сертификационного контроля
Дата принятия образцов: 17.09.2025 г.
Сведения акта отбора: Без акта отбора
Ссылка на применённый метод отбора образцов (при наличии)
Дата испытаний: 17.09.2025 г - 19.09.2025 г
Условия проведения испытаний: Температура 22,8°C, влажность 49%
Сведения о нормативных документах: Спецификация производителя.
Сведения о методах испытаний: ГФ РФ XIII (ОФС. 1.2.3.0017.15), ГФ РУз (2.2.24), ГФ РУз (2.2.29).
Результаты испытаний: См. в табл.

№	Наименование показателей	Норма по НД	Результаты испытаний
1	Подлинность веществ: - Цитоколин	ИК спектр испытуемого образца должен быть идентичен ИК спектру стандартного образца	ИК спектр испытуемого образца идентичен ИК спектру стандартного образца
2	Подлинность веществ: - Витамин B5 - Коэнзим Q10 - Альфа Липоевая кислота	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора соответствует времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца
3	Подлинность веществ: - L- карнитин	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора соответствует времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца

Информация об испытаниях от внешних поставщиков по субподряду:

Исполнитель: Химик-аналитик:

Норкулов А.И

Конец протокола испытаний



ООО «MEDSTANDART LAB»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Карасарай, дом 343.
Тел: +998 71-248-04-55



«Утверждаю»
Заведующий
Испытательной Лабораторией
Толибджонов Ш. Т.
«19» сентября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № MS-L-492-25-2

От «19» сентября 2025 г.

Название учреждения: Испытательная лаборатория при ООО «MEDSTANDART LAB»
Адрес: Узбекистан, г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Карасарай, дом 343.
Тел.: +998 71-248-04-55. Эл. почта: medstandart.lab@mail.ru
Свидетельство лаборатории об аккредитации: № O'ZAK.SL.0339 от 14.03.2024 г
Наименование продукции: «Аполлон Про» капсулы № 30
Идентификация образца: Твердые капсулы заполненные порошком бежевого цвета, запах характерный.
Серия (партия): 1345;
Дата производства: 07.2025 г, **срок годности:** 07.2028 г
Производитель: ООО «DELTA LABS» Баку, Азербайджан
№ заявки: исх. № 3 от 17.09.2025 г.
Предъявитель образцов для испытания: ООО «PANACEA PHARM»
Цель, задачи испытаний: в целях сертификационного контроля
Дата принятия образцов: 17.09.2025 г.
Сведения акта отбора: Без акта отбора
Ссылка на применённый метод отбора образцов (при наличии)
Дата испытаний: 17.09.2025 г - 19.09.2025 г
Условия проведения испытаний: Температура 22,8°C, влажность 49%
Сведения о нормативных документах: Спецификация производителя.
Сведения о методах испытаний: ГФ РФ XIII (ОФС. 1.2.3.0017.15), USP <621>, ГФ РУз том I (2.3.1).
Результаты испытаний: См. в табл.

№	Наименование показателей	Норма по НД	Результаты испытаний
1	Подлинность веществ: - Витамин D ₃ - Витамин K ₂	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора соответствует времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца
2	Подлинность ионов и функциональных групп: - Кальций - Цинк	Положительная реакция	Положительная реакция

Информация об испытаниях от внешних поставщиков по субподряду:

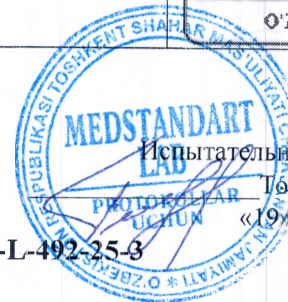
Исполнитель: Химик-аналитик:

Норкулов А.И

Конец протокола испытаний



ООО «MEDSTANDART LAB»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Карасарай, дом 343.
Тел: +998 71-248-04-55



«Утверждаю»
Заведующий
Испытательной Лабораторией
Телибджонов Ш. Т.
«19» сентября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № MS-L-492-25-3

От «19» сентября 2025 г.

Название учреждения: Испытательная лаборатория при ООО «MEDSTANDART LAB»

Адрес: Узбекистан, г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Карасарай, дом 343.

Тел.: +998 71-248-04-55. Эл. почта: medstandart.lab@mail.ru

Свидетельство лаборатории об аккредитации: № O'ZAK.SL.0339 от 14.03.2024 г

Наименование продукции: «Соневит» капсулы № 30

Идентификация образца: Твердые капсулы заполненные порошком коричневого цвета с белыми вкраплениями, запах характерный.

Серия (партия): 1343;

Дата производства: 07.2025 г, **срок годности:** 07.2028 г

Производитель: ООО «DELTA LABS» Баку, Азербайджан

№ заявки: исх. № 3 от 17.09.2025 г.

Предъявитель образцов для испытания: ООО «PANACEA PHARM»

Цель, задачи испытаний: в целях сертификационного контроля

Дата принятия образцов: 17.09.2025 г.

Сведения акта отбора: Без акта отбора

Ссылка на применённый метод отбора образцов (при наличии)

Дата испытаний: 17.09.2025 г - 19.09.2025 г

Условия проведения испытаний: Температура 22,8°C, влажность 49%

Сведения о нормативных документах: Спецификация производителя.

Сведения о методах испытаний: ГФ РФ XIII (ОФС. 1.2.3.0017.15), ГФ РУз (2.2.29).

Результаты испытаний: См. в табл.

№	Наименование показателей	Норма по НД	Результаты испытаний
1	Подлинность веществ: - Витамин В ₆	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора соответствует времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца
2	Подлинность веществ: - Валериановая кислота	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора соответствует времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца

Информация об испытаниях от внешних поставщиков по субподряду:

Исполнитель: Химик-аналитик:

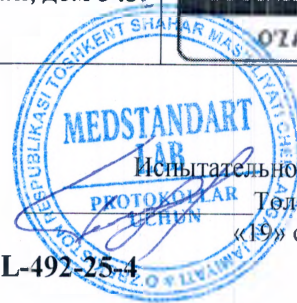
Норкулов А.И

Конец протокола испытаний



ООО «MEDSTANDART LAB»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Карасарай, дом 343.
Тел: +998 71-248-04-55



«Утверждаю»
Заведующий
Испытательной Лабораторией
Тодиждонов Ш. Т.
«19» сентября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № MS-L-492-25-4

От «19» сентября 2025 г.

Название учреждения: Испытательная лаборатория при ООО «MEDSTANDART LAB»

Адрес: Узбекистан, г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Карасарай, дом 343.

Тел.: +998 71-248-04-55. Эл. почта: medstandart.lab@mail.ru

Свидетельство лаборатории об аккредитации: № O'ZAK.SL.0339 от 14.03.2024 г

Наименование продукции: «Ферцин» капсулы № 30

Идентификация образца: Твердые капсулы заполненные порошком серого цвета с мелкими черными вкраплениями, запах характерный.

Серия (партия): 1348;

Дата производства: 07.2025 г, **срок годности:** 07.2028 г

Производитель: ООО «DELTA LABS» Баку, Азербайджан

№ заявки: исх. № 3 от 17.09.2025 г.

Предъявитель образцов для испытания: ООО «PANACEA PHARM»

Цель, задачи испытаний: в целях сертификационного контроля

Дата принятия образцов: 17.09.2025 г.

Сведения акта отбора: Без акта отбора

Ссылка на применённый метод отбора образцов (при наличии)

Дата испытаний: 17.09.2025 г - 19.09.2025 г

Условия проведения испытаний: Температура 22,8°C, влажность 49%

Сведения о нормативных документах: Спецификация производителя.

Сведения о методах испытаний: ГФ РФ XIII (ОФС. 1.2.3.0017.15), ГФ РУз том I (2.3.1).

Результаты испытаний: См. в табл.

№	Наименование показателей	Норма по НД	Результаты испытаний
1	Подлинность веществ: - Фолиевая кислота - Витамин С - Витамин В12	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора соответствует времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца
2	Подлинность ионов и функциональных групп: - Железа - Цинк	Положительная реакция	Положительная реакция

Информация об испытаниях от внешних поставщиков по субподряду:

Исполнитель: Химик-аналитик:

Норкулов А.И

Конец протокола испытаний



ООО «MEDSTANDART LAB»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Карасарай, дом 343.
Тел.: +998 71-248-04-55



«Утверждаю»
Заведующий
Испытательной Лабораторией
Голибджонов Ш. Т.
«19» сентября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № MS-L-492-25-5

От «19» сентября 2025 г.

Название учреждения: Испытательная лаборатория при ООО «MEDSTANDART LAB»
Адрес: Узбекистан, г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Карасарай, дом 343.
Тел.: +998 71-248-04-55. Эл. почта: medstandart.lab@mail.ru
Свидетельство лаборатории об аккредитации: № O'ZAK.SL.0339 от 14.03.2024 г
Наименование продукции: «АндроВелл» капсулы № 30
Идентификация образца: Твердые капсулы заполненные порошком кремового цвета, запах характерный.
Серия (партия): 1344;
Дата производства: 07.2025 г, **срок годности:** 07.2028 г
Производитель: ООО «DELTA LABS» Баку, Азербайджан
№ заявки: исх. № 3 от 17.09.2025 г.
Предъявитель образцов для испытания: ООО «PANACEA PHARM»
Цель, задачи испытаний: в целях сертификационного контроля
Дата принятия образцов: 17.09.2025 г.
Сведения акта отбора: Без акта отбора
Ссылка на применённый метод отбора образцов (при наличии)
Дата испытаний: 17.09.2025 г - 19.09.2025 г
Условия проведения испытаний: Температура 22,8°C, влажность 49%
Сведения о нормативных документах: Спецификация производителя.
Сведения о методах испытаний: ГФ РФ XIII (ОФС. 1.2.3.0017.15), ГФ РУз том I (2.3.1).
Результаты испытаний: См. в табл.

№	Наименование показателей	Норма по НД	Результаты испытаний
1	Подлинность веществ: - L-карнитин - L-аргинин	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора соответствует времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца
2	Подлинность веществ: - Коэнзим Q ₁₀ - Витамин B ₆ - Витамин B ₁₂	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора соответствует времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца
3	Подлинность ионов и функциональных групп: - Цинк	Положительная реакция	Положительная реакция

Информация об испытаниях от внешних поставщиков по субподряду:

Исполнитель: Химик-аналитик:

Норкулов А.И

Конец протокола испытаний



ООО «MEDSTANDART LAB»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Карасарай, дом 343.
Тел: +998 71-248-04-55



«Утверждаю»
Заведующий
Испытательной Лабораторией
Талибджонов Ш. Т.
«19» сентября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № MS-L-492-25-6

От «19» сентября 2025 г.

Название учреждения: Испытательная лаборатория при ООО «MEDSTANDART LAB»
Адрес: Узбекистан, г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Карасарай, дом 343.
Тел.: +998 71-248-04-55. Эл. почта: medstandart.lab@mail.ru
Свидетельство лаборатории об аккредитации: № O'ZAK.SL.0339 от 14.03.2024 г
Наименование продукции: «Фоливия» капсулы № 30
Идентификация образца: Твердые капсулы заполненные порошком коричневого цвета, запах характерный.
Серия (партия): 1347;
Дата производства: 07.2025 г, **срок годности:** 07.2028 г
Производитель: ООО «DELTA LABS» Баку, Азербайджан
№ заявки: исх. № 3 от 17.09.2025 г.
Предъявитель образцов для испытания: ООО «PANACEA PHARM»
Цель, задачи испытаний: в целях сертификационного контроля
Дата принятия образцов: 17.09.2025 г.
Сведения акта отбора: Без акта отбора
Ссылка на применённый метод отбора образцов (при наличии)
Дата испытаний: 17.09.2025 г - 19.09.2025 г
Условия проведения испытаний: Температура 22,8°C, влажность 49%
Сведения о нормативных документах: Спецификация производителя.
Сведения о методах испытаний: ГФ РФ XIII (ОФС. 1.2.3.0017.15), ГФ РУз (2.2.24).
Результаты испытаний: См. в табл.

№	Наименование показателей	Норма по НД	Результаты испытаний
1	Подлинность веществ: - Фолиева кислота	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора соответствует времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца
2	Подлинность веществ: - Инозитол	ИК спектр испытуемого образца должен быть идентичен ИК спектру стандартного образца	ИК спектр испытуемого образца идентичен ИК спектру стандартного образца

Информация об испытаниях от внешних поставщиков по субподряду:

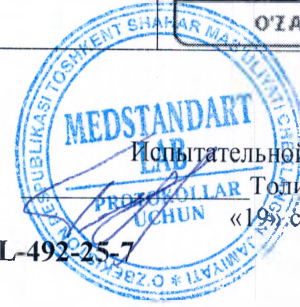
Исполнитель: Химик-аналитик:

Норкулов А.И

Конец протокола испытаний



ООО «MEDSTANDART LAB»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Карасарай, дом 343.
Тел.: +998 71-248-04-55



«Утверждаю»
Заведующий
Испытательной Лабораторией
Толибджонов Ш. Т.
«19» сентября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № MS-L-492-25-7

От «19» сентября 2025 г.

Название учреждения: Испытательная лаборатория при ООО «MEDSTANDART LAB»
Адрес: Узбекистан, г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Карасарай, дом 343.
Тел.: +998 71-248-04-55. Эл. почта: medstandart.lab@mail.ru
Свидетельство лаборатории об аккредитации: № O'ZAK.SL.0339 от 14.03.2024 г
Наименование продукции: «Соневит Кидс» капли 30 ml.
Идентификация образца: Прозрачная жидкость с характерным запахом.
Серия (партия): AE001;
Дата производства: 06.2025 г, **срок годности:** 06.2028 г
Производитель: ООО «DELTA LABS» Баку, Азербайджан
№ заявки: исх. № 3 от 17.09.2025 г.
Предъявитель образцов для испытания: ООО «PANACEA PHARM»
Цель, задачи испытаний: в целях сертификационного контроля
Дата принятия образцов: 17.09.2025 г.
Сведения акта отбора: Без акта отбора
Ссылка на применённый метод отбора образцов (при наличии)
Дата испытаний: 17.09.2025 г - 19.09.2025 г
Условия проведения испытаний: Температура 22,8°C, влажность 49%
Сведения о нормативных документах: Спецификация производителя.
Сведения о методах испытаний: ГФ РФ XIII (ОФС. 1.2.3.0017.15), ГФ РУз (2.2.29), ГФ РУз том I (2.3.1).
Результаты испытаний: См. в табл.

№	Наименование показателей	Норма по НД	Результаты испытаний
1	Подлинность веществ: - Витамин В ₆	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора соответствует времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца
2	Подлинность веществ: - L-глицин	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора соответствует времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца
3	Подлинность ионов и функциональных групп: - Магний	Положительная реакция	Положительная реакция

Информация об испытаниях от внешних поставщиков по субподряду:

Исполнитель: Химик-аналитик:


Норкулов А.И.

Конец протокола испытаний



ООО «MEDSTANDART LAB»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Карасарай, дом 343.
Тел: +998 71-248-04-55



«Утверждаю»
Заведующий
Испытательной Лабораторией
Толбоджонов Ш. Т.
«19» сентября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № MS-L-492-25-8

От «19» сентября 2025 г.

Название учреждения: Испытательная лаборатория при ООО «MEDSTANDART LAB»

Адрес: Узбекистан, г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Карасарай, дом 343.

Тел.: +998 71-248-04-55. Эл. почта: medstandart.lab@mail.ru

Свидетельство лаборатории об аккредитации: № O'ZAK.SL.0339 от 14.03.2024 г

Наименование продукции: «Аполлон кидс капли» капли 30 ml.

Идентификация образца: Эмульсия белого цвета с характерным запахом.

Серия (партия): AD001;

Дата производства: 06.2025 г, **срок годности:** 06.2028 г

Производитель: ООО «DELTA LABS» Баку, Азербайджан

№ заявки: исх. № 3 от 17.09.2025 г.

Предъявитель образцов для испытания: ООО «PANACEA PHARM»

Цель, задачи испытаний: в целях сертификационного контроля

Дата принятия образцов: 17.09.2025 г.

Сведения акта отбора: Без акта отбора

Ссылка на применённый метод отбора образцов (при наличии)

Дата испытаний: 17.09.2025 г - 19.09.2025 г

Условия проведения испытаний: Температура 22,8°C, влажность 49%

Сведения о нормативных документах: Спецификация производителя.

Сведения о методах испытаний: ГФ РФ XIII (ОФС. 1.2.3.0017.15), USP <621>, ГФ РУз том I (2.3.1).

Результаты испытаний: См. в табл.

№	Наименование показателей	Норма по НД	Результаты испытаний
1	Подлинность веществ: - Витамин D ₃ - Витамин K ₂	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца.	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора соответствует времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца.
2	Подлинность ионов и функциональных групп: - Кальций - Магний - Цинк	Положительная реакция	Положительная реакция

Информация об испытаниях от внешних поставщиков по субподряду:

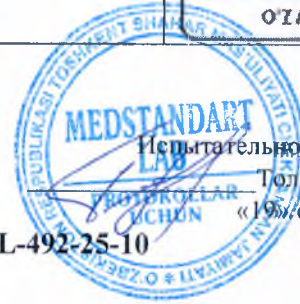
Исполнитель: Химик-аналитик:

Норкулов А.И

Конец протокола испытаний



ООО «MEDSTANDART LAB»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Карасарай, дом 343.
Тел: +998 71-248-04-55



«Утверждаю»
Заведующий
Испытательной Лабораторией
Толлибджонов Ш. Т.
«19» сентября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № MS-L-492-25-10

От «19» сентября 2025 г.

Название учреждения: Испытательная лаборатория при ООО «MEDSTANDART LAB»
Адрес: Узбекистан, г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Карасарай, дом 343.
Тел.: +998 71-248-04-55. Эл. почта: medstandart.lab@mail.ru
Свидетельство лаборатории об аккредитации: № O'ZAKK.SL.0339 от 14.03.2024 г
Наименование продукции: «Оливит кидс» сироп 100 ml.
Идентификация образца: Маслянистая жидкость оранжевого цвета с характерным запахом.
Серия (партия): AC001;
Дата производства: 06.2025 г, **срок годности:** 06.2028 г
Производитель: ООО «DELTA LABS» Баку, Азербайджан
№ заявки: исх. № 3 от 17.09.2025 г.
Предъявитель образцов для испытания: ООО «PANACEA PHARM»
Цель, задачи испытаний: в целях сертификационного контроля
Дата принятия образцов: 17.09.2025 г.
Сведения акта отбора: Без акта отбора
Ссылка на применённый метод отбора образцов (при наличии)
Дата испытаний: 17.09.2025 г - 19.09.2025 г
Условия проведения испытаний: Температура 22,8°C, влажность 49%
Сведения о нормативных документах: Спецификация производителя.
Сведения о методах испытаний: ГФ РФ XIII (ОФС. 1.2.3.0017.15), ГФ РУз (2.2.24).
Результаты испытаний: См. в табл.

№	Наименование показателей	Норма по НД	Результаты испытаний
1	Подлинность веществ: - Витамин В ₁ - Витамин В ₂ - Витамин В ₃ - Витамин С - Витамин D - Витамин E	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора соответствует времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца
2	Подлинность веществ: - Омега 3	ИК спектр испытуемого образца должен быть идентичен ИК спектру стандартного образца	ИК спектр испытуемого образца идентичен ИК спектру стандартного образца

Информация об испытаниях от внешних поставщиков по субподряду:

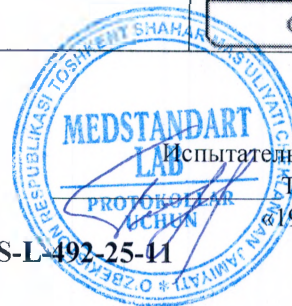
Исполнитель: Химик-аналитик:

Норкулов А.И

Конец протокола испытаний



ООО «MEDSTANDART LAB»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Карасарай, дом 343.
Тел: +998 71-248-04-55



«Утверждаю»
Заведующий
Испытательной Лабораторией
Толибджонов Ш. Т.
«19» сентября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № MS-L-492-25-11

От «19» сентября 2025 г.

Название учреждения: Испытательная лаборатория при ООО «MEDSTANDART LAB»

Адрес: Узбекистан, г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Карасарай, дом 343.

Тел.: +998 71-248-04-55. Эл. почта: medstandart.lab@mail.ru

Свидетельство лаборатории об аккредитации: № O'ZAK.SL.0339 от 14.03.2024 г

Наименование продукции: «Бета кидс» сироп 100 ml.

Идентификация образца: Жидкость розового цвета с характерным запахом.

Серия (партия): AA001;

Дата производства: 06.2025 г, срок годности: 06.2028 г

Производитель: ООО «DELTA LABS» Баку, Азербайджан

№ заявки: исх. № 3 от 17.09.2025 г.

Предъявитель образцов для испытания: ООО «PANACEA PHARM»

Цель, задачи испытаний: в целях сертификационного контроля

Дата принятия образцов: 17.09.2025 г.

Сведения акта отбора: Без акта отбора

Ссылка на применённый метод отбора образцов (при наличии)

Дата испытаний: 17.09.2025 г - 19.09.2025 г

Условия проведения испытаний: Температура 22,8°C, влажность 49%

Сведения о нормативных документах: Спецификация производителя.

Сведения о методах испытаний: ГФ РФ XIII (ОФС. 1.2.3.0017.15), ГФ РУз том I (2.3.1).

Результаты испытаний: См. в табл.

№	Наименование показателей	Норма по НД	Результаты испытаний
1	Подлинность веществ: - Витамин Е - Витамин С	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора соответствует времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного образца
2	Подлинность ионов и функциональных групп: - Цинк	Положительная реакция	Положительная реакция

Информация об испытаниях от внешних поставщиков по субподряду:

Исполнитель: Химик-аналитик:

Норкулов А.И

Конец протокола испытаний

