

г. Екатеринбург, ул. Монтажников, 4 Тел.: 8(800)100-73-99 E-mail: info@urctad.ru, Сайт: www.urctad.ru

ссылке: https://cabinet.urctad.ru/uploads/protocol/01362f84-c 7b6-4af2-81b1-bcebe54a1957

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.3745.04УЛЛ0 / CMK.2484-22 от 13.05.2022г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №5937/4 от 09.01.2025 г.

ИНФОРМАЦИЯ	О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ
Лабораторный номер	5937/4 от 17.12.2024 г.
Наименование Заказчика	ООО"М.Органик"
Дата отбора пробы	16.12.2024
По акту отбора	-
Дата получения пробы	17.12.2024
Объект испытаний	10% раствор

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
Коррозионное воздействие на	ГС	ΓΟCT 2917-76	Выдерживает
стальных пластинках при 100 гр.			
Коррозионное воздействие на	балл	ΓΟCT 2917-76	1a
меднных пластинках при 100 гр.			
Водородный показатель, рН		ΓΟCT 22567.5	10,51

^{*}Ответственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик

Руководитель ИЦ

Исаченко Н. А.





г. Екатеринбург, ул. Монтажников, 4 Тел.: 8(800)100-73-99 E-mail: info@urctad.ru, Сайт: www.urctad.ru



https://cabinet.urctad.ru/uploads/protocol/9f59ec78-7 ac6-4f25-b347-ba8579931cf1

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.3745.04УЛЛ0 / CMK.2484-22 от 13.05.2022г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №5937/3 от 09.01.2025 г.

ИНФОРМАЦИЯ	І О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ
Лабораторный номер	5937/3 от 17.12.2024 г.
Наименование Заказчика	ООО"М.Органик"
Дата отбора пробы	16.12.2024
По акту отбора	-
Дата получения пробы	17.12.2024
Объект испытаний	7% раствор

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
Коррозионное воздействие на	FOCT 29	ГОСТ 2917-76	Выдерживает
стальных пластинках при 100 гр.		10012917-70	
Коррозионное воздействие на	балл	ΓΟCT 2917-76	1a
меднных пластинках при 100 гр.			
Водородный показатель, рН		ΓΟCT 22567.5	10,01

^{*}Ответственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик

Руководитель ИЦ

Исаченко Н. А.





г. Екатеринбург, ул. Монтажников, 4 Тел.: 8(800)100-73-99 E-mail: info@urctad.ru, Сайт: www.urctad.ru



ссылке: https://cabinet.urctad.ru/uploads/protocol/cfd8c5c7-4 e93-4348-be8d-192221b09711

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.3745.04УЛЛ0 / CMK.2484-22 от 13.05.2022г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №5937/2 от 09.01.2025 г.

• . •	
ИНФОРМАЦИЯ	О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ
Лабораторный номер	5937/2 от 17.12.2024 г.
Наименование Заказчика	ООО"М.Органик"
Дата отбора пробы	16.12.2024
По акту отбора	-
Дата получения пробы	17.12.2024
Объект испытаний	3% раствор

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
Коррозионное воздействие на		ΓΟCT 2917-76	Выдерживает
стальных пластинках при 100 гр.			
Коррозионное воздействие на	балл	ГОСТ 2917-76	1a
меднных пластинках при 100 гр.			
Водородный показатель, рН		ΓΟCT 22567.5	9,51

^{*}Ответственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик

Руководитель ИЦ

Исаченко Н. А.

