



Микулич

Адрес лаборатории: 222220 Минская
обл, Смолевичский р-он, пос. Октябрьский
тел. (8-01776)- 56-9-00, факс: 57-0-73

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1292

от 24 Марта 2015 г.

Заказчик: Индивидуальный предприниматель Мордань Геннадий Генрикович

Наименование органа, производившего отбор проб на испытания:

Индивидуальный предприниматель Мордань Геннадий Генрикович

Сведения о поступившей пробе	
Номер пробы	Проба № 866
Дата поступления пробы	27.02.2015
Наименование продукции	Орто-толилоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль (Иркутин)
ТНПА на продукцию	ТУ 2499-002-0159336040-2013
Акт отбора пробы и (или) письмо	от 26.02.2015г. Письмо от 26.02.2015г.
Документ устанавливающий требования к испытываемой продукции	ВСП утв. постанов. МСХиП РБ от 10.02.2011г. № 10 Паспорт №14-46
Изготовитель	ИП Федорин А.Ю., РФ
Поставщик	ИП Федорин А.Ю., РФ
Масса партии	2.5 т
Дата изготовления	18.04.2014г.
Номер вагона, партии, серии и др.	-
Масса пробы	0.5 кг
Счет-протокол	Счет-протокол №00000470 от 27.02.2015

Условия проведения испытаний: - температура окружающего воздуха, °С
- относительная влажность воздуха, %

18-23

27-70

Начало проведения испытаний: 02.03.2015
Окончание проведения испытаний: 23.03.2015

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование испытания (показателя)	Документ устанавливающий метод контроля	Установленные требования к показателю	Фактическое значение показателя	Вывод о соответствии
Документ устанавливающий требования к продукции:	Паспорт №14-48			
Внешний вид	Визуально	-	однородный сыпучий порошок, без комьев	-
Цвет	Визуально	-	белый	-
Запах	ГОСТ 13496.13-75 п.3.	-	специфический без затхлого, плесневого и других посторонних запахов	-
М.д. влаги, %	ГОСТ 13496.3-92 п.2.3.2	-	2,8±0,1	-
М.д. основного вещества (C15H25NO6), %	ТУ 9759-001-0159336040-2010	не <99,0	99,1	соответствует
М.д. ММП до 2 мм, мг/кг	ГОСТ 13496.9-96	-	отсутствует	-
М.д. ММП свыше 2 мм, мг/кг	ГОСТ 13496.9-96	-	отсутствует	-
Содержание кадмия, мг/кг	ГОСТ 30692-2000	-	2,79±0,98	-
Содержание мышьяка, мг/кг	ГОСТ 26930-86	-	0,29±0,09	-
Содержание ртути, мг/кг	МВИ.МН 4311-2012	-	<0,01	-
Содержание свинца, мг/кг	ГОСТ 30692-2000	-	19,04±6,66	-
Содержание фтора, мг/кг	МВИ.МН 4064-2011	-	<10,0	-
Токсичность (биопроба на кроликах)	ГОСТ Р 52337-2005 п.6.1.	-	не токсично	-
Токсичность (биопроба на мышах)	ГОСТ Р 52337-2005 п.6.2.	-	не токсично	-
Токсичность (биопроба на стигалиниях)	ГОСТ Р 52337-2005 п.5.1.	-	не токсично	-
Документ устанавливающий требования к продукции:	ВСП утв. постанов. МСХиП РВ от 10.02.2011г. № 10			
Общее микробное число, КОЕ/г	Прав.ГУВ от 17.12.07г. №10-2-5/1119	-	0	-
Содержание стронция-90, Бк/кг	МВИ.МН 1181-2011	-	<2,0	-
Содержание цезия-137, Бк/кг	МВИ.МН 1181-2011	не >900	<3,62	соответствует

Примечание:

Наименование используемых СИ и ИО	Заводской номер	Очередная дата проверки
Весы лабораторные "Меттлер" - АО-204	1115382972	16.07.2015г.
Весы аналитические - АВ-264 С	8729115949	16.07.2015г.
Сушильный шкаф - СЭШ-3М	2628	19.05.2015г.
Весы лабораторные - ВЛК-500	403	09.02.2016г.
Магнит постоянный металлич. подковообразный	273	22.01.2016г.
Спектрофотометр - "Спектр 5-1"	19	27.06.2015г.
Печь сопротивления - СНОЛ-1.6	17925	19.05.2015г.
Спектрофотометр - СФ-2000-02	090016	28.01.2016г.
Анализатор ртути - "Юлия-2"	828	27.06.2015г.
Ионизатор лабораторный - И-160 ИМП	070143	05.12.2015г.
Термоостат - LP-120	б/н	19.05.2015г.
Стерилизатор - ВК-30	266	08.07.2015г.
Стерилизатор - ГК-100-3	03670510	08.07.2015г.
Гамма-бета спектрометр - МКС-АТ 1315	6859	14.11.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ:

Объект испытаний проба № 866 по проверенным показателям без вывода установленным требованиям:

Результаты испытаний и их оформление проверил: _____ начальник ОТХК Л.П.Давидович

_____ начальник МТО Л.Н.Сухенко

Данный протокол оформлен в 2 экземплярах на 3 страницах и направлен:

1. ЦНИЛхлебопродукт
2. Индивидуальный предприниматель Мордань Геннадий Генрикович

Протокол испытаний № 1292 от 24 Марта 2015 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
ФЕДОРИН АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ
(ОГРНИП 308381210700030)

ОКП 24 9990

Группа Л21

УТВЕРЖДАЮ

Индивидуальный
предприниматель



А.Ю. Федорин

2013 г.

ОРТО-КРЕЗОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ
ТРИЭТАНОЛАММОНИЕВАЯ СОЛЬ
(ИРКУТИН)

Технические условия

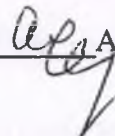
ТУ 2499-002-0159336040 -2013

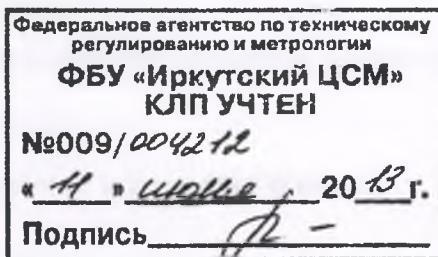
(Вводятся впервые)

Дата введения в действие: 11.06.2013

Разработано:

Индивидуальный предприниматель

04.06.13г.  А.Ю. Федорин



КОПИЯ ВЕРНА



г. ИРКУТСК

2013