

НАЗВАНИЕ ДОКУМЕНТА:

Отчет об испытаниях

ЦЕЛЬ ДОКУМЕНТА:

определение радиологических показателей в Конопляном масле холодного отжима Leodar

НОМЕР ДОКУМЕНТА:

12

ДАТА ВВОДА В ДЕЙСТВИЕ ДОКУМЕНТА: 24.01.2022

■ СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОКУМЕНТА:

Наименование сертифицирующего органа:

Отдел санитарно-эпидемиологического надзора главного медицинского управления при администрации президента РУз Комплекс испытательных лабораторий, Руз

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА В ДОКУМЕНТЕ:

радионуклиды, цезий, стронций

УПРАВЛЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ГЛАВНОГО МЕДИЦИНСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ АДМИНИСТРАЦИИ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН КОМПЛЕКС ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

РУз, 100047, г. Ташкент, ул. С. Азимова, 65, тел.236-14-84

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №12 от 24 января 2022 г.

Свидетельство об аккредитации №UZ.AMT. 07.MAI 812

Наименование подразделения: Отдел «Радиационной безопасности с лабораторией контроля физических факторов внешней среды» Заявитель: отдел по выдаче санитарно-эпидемиологического заключения

Изготовитель (заказчик): СП ООО "RS Success Agro"

Адрес: обл. Сырдарьинская, р-н. Хавастский, ССГ Пахтакор

Наименование продукции, данные маркировки:

Образец № 1 Конопляное масло 250мл - (Узбекистан)

Цель, задачи испытаний: Согласно программы испытаний № Л-211

Дата поступления образца в лабораторию: 20.01.2022г.

Дата проведения испытаний: начало 20.01.2022г. окончание 24.01.2022г.

НД на объекты испытаний: на соответствие СанПиН РУз №0366-19 приложение 3, пункт 9

Условия проведения испытаний: температура 20°C, относительная влажность 51%

Дополнительная информация: Средства измерения: Спектрометр МКС-1315 зав. №5079

Сертификат метрологической поверки № 409937 от 10.09.2021г. Весы CAS-MWP 600 № 12 MWPO600N0337.

Сертификат метрологический поверки № 4802 от 21.06.2021г. Гигрометр психрометрический ВИТ-2 зав. № А4998/13

Сертификат метрологической поверки №0905468 от 25.06.2021г.

В представленном образие

Результаты проведения испытаний (измерений)

т сзультаты проведения испытании (измерении)				
Наименование показателей	НД на методы испытаний	По НД	Фактически	
Радионуклиды:	O'z O'U 0547:2011 (МВИ.МН 1181- 2011)		1	
Цезий(Cs)-137, Bq/kg, н/б		60	7,9	
Стронций (Sr)-90, Bq/kg, н/б		80	2,5	

Протокол испытаний составлен в 2 экземплярах, состоит из 1 страницы.

*Протокол испытаний распространяется только на представленные образцы и не действителен без подписи и печати.

«Испытания проводил»

Лафорану Рахмахуллаева Р.С.

Ф.И.О., должность и подпись

«Контролировал»

Инженер радиолог: Ахмаджонов Б.Т.

Ф.И.О., должность и подпись

«Утвердил»

Ахмаджанов Н.Т.

Ф.И.О. зав. отд. и подпись

SMOV LABORITORIYAS TO L

«Дата выдачи и печать» 24 января 2022 г.

Отдел по выдаче санитарно-эпидемиологического заключения:

Заключениез

Combincingen upubbeller (gyllett N. 0366-19

Санитарный врач Шенкуров Д.А. Сушвен