

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии»
(ФГБНУ ВНИИРАЭ)

249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км
Тел (484)396-48-02, 399-69-66, (495) 996-25-45, факс: (484)396-80-66
E-mail: rirae70@gmail.com; <http://www.rirae.ru/>

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

Аттестат аккредитации: RA.RU.21AD81 от 25 февраля 2016 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 08/2021 от 19.03.2021 г.

Наименование и адрес заказчика	ООО «ТД «Погарская картофельная фабрика», г. Москва
Метод испытаний	Метод бета-спектрометрии
Наименование средства измерения (СИ)	Универсальный спектрометрический комплекс УСК Гамма Плюс
Свидетельство о поверке СИ	Свидетельство о поверке № 4/420-2780-20, действительно до 25.10.2021
Методики выполнения измерений	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (утв. ФГУП «ВНИИФТРИ», 30.05.14, ФР.1.40.2014.18552)
Наименование объекта испытаний	Мергель рыхлый
Акт отбора проб	Образец отобран заказчиком
Объем партии	1 образец
Проведение испытания (определяемые параметры)	Определение активности ^{90}Sr
Дата проведения испытания	01.03.2021 – 02.03.2021
Продолжительность испытания	2 часа

Результаты испытаний

№ п/ п	Шифр пробы	Тип пробы	Масса пробы, г	Активность, Бк	
				^{90}Sr	U^*
1.	PKF-02/21-MR-1	Агрохимикат	15	<0,57	-

* - расширенная неопределённость при доверительной вероятности $P=0,95$ и коэффициенте охвата $k = 2$

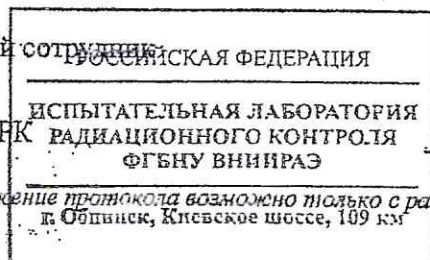
Результаты испытаний распространяются только на испытанные пробы (образцы)

Испытание провел:

Младший научный сотрудник

Руководитель ИЛРК

Размножение протокола возможно только с разрешения руководителя ИЛРК



Э.Ф. Керимова

А.В. Томсон