

Испытательная лаборатория
Федеральное государственное бюджетное учреждение
- «Центр химизации и сельскохозяйственной радиологии
«Брянский»

Спортивная ул., д. 1, п. Мичуринский, Брянский р-н,
Брянская обл., 241524

Аттестат № RA.RU.21 ПР32 от 01 июня 2016 г.

Протокол испытаний № 38

«03» марта 2020 г.

на 2-х страницах

1. Мергель
(наименование конкретной продукции)
2. ООО Торговый дом «Погарская картофельная фабрика»
Москва, ул. Синичкина 2-я, 9А, стр. 4, пом. 1
(наименование заказчика, адрес, страна, город)
3. 26.02.20/35/AS/01 одна проба массой 2 кг от партии 3 млн. т,
акт отбора от 26.02.2020 г
место отбора: Брянская обл., Погарский р-он, с. Жигалки
(код пробы, количество проб и их масса, номер партии, дата отбора и т.д.)
4. 26 февраля – 03 марта 2020 г.
(дата проведения испытаний)
5. ГОСТ 17498-72, НРБ-99/2009
(сведения о НД на соответствие которой испытывается продукция)

6. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей по НД	Наименование НД, регламентирующей методику проведения испытаний	Факт. значение показателей по результатам испытаний	Значение показателей по НД	
			мел. молотый для известкования почв (ММИП1)	мел. молотый для известкования почв (ММИП2)
Массовая доля влаги, %	ГОСТ 14050-93	1,6	не регламентируется	
Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния, в пересчете на CaCO ₃ , %	ГОСТ 14050-93	67,4	не менее 85,0	не менее 85,0

Наименование показателей по НД	Наименование НД, регламентирующей методику проведения испытаний	Факт. значение показателей по результатам испытаний	Значение показателей по НД
Радионуклиды			
Удельная активность радия-226, Бк/кг	МР измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	$15,7 \pm 6,5$	1000
Удельная активность тория-232, Бк/кг		$3,3 \pm 5,0$	
Удельная активность калия-40, Бк/кг		$136,3 \pm 72$	
Удельная активность цезия-137, Бк/кг		$0,2 \pm 3,2$	

Частичная перепечатка протокола не допускается
Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию

Руководитель ИЛ



Н.В. Леонова