

## Об участии в испытаниях продукции

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области» принял участие в межлабораторных сравнительных испытаниях по определению показателей качества по раунду ЯК-2019 «Яйца куриные».

Организатор испытаний – провайдер МСИ АНО «Роскачество».

По результатам исследований было получено заключение об успешном прохождении испытаний по показателям масса одного яйца, рН желтка и рН белка. В результате испытаний была подтверждена квалификация специалистов лаборатории при выполнении исследований гравиметрическим и потенциометрическим методами.



по результатам участия лаборатории в межлабораторных сравнительных испытаниях в 2019 году по определению показателей качества и/или безопасности раунд МСИ: «Яйцо куриное»

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регистрационный номер № RA.RU.21AC75 от 29.09.2017 г.

Наименование организатора: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (Роскачество) 115184 г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д. 12.

Наименование лаборатории, адрес: **Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области", Испытательный лабораторный центр, 305000, г. Курск, ул. Почтовая, д. 3**

Кодовый номер лаборатории: 12

Образец для проведения МСИ: ПП-112

№ №/а	Определяемый показатель	Единицы измерения	НД на метод испытаний	Приписанное значение, X	Стандартное отклонение, σ	Результат испытаний	Значение z-индекса	Оценка результатов испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	масса одного яйца	г	ГОСТ 31654-2012, п. 7.3	61,2	0,715	62,4	1,4	удовлетворительно
2	толщина скорлупы	мм	ОСТ 10 321 2003, п.5.7	0,41	0,033	-	-	-
3	рН желтка	ед. рН	ГОСТ 31469-2012, п.14	6,52	0,203	6,55	0,2	удовлетворительно
4	рН белка	ед. рН	ГОСТ 31469-2012, п.14	9,19	0,202	9,32	0,6	удовлетворительно

Качество результатов измерений оценено в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 и ГОСТ Р 50779.60-2017 путем сравнения значения с установленным нормативом контроля:

- при  $|Z| \leq 2$  – результаты измерений признаны удовлетворительными и не требующими выполнения предупреждающих действий;
- при  $2 < |Z| \leq 3$  – результаты измерений признаны приемлемыми и требующими выполнения предупреждающих действий («сигнал предупреждения»);
- при  $|Z| > 3$  – результаты измерений признаны неудовлетворительными и требующими выполнения корректирующих действий («сигнал действий»).

Руководитель Провайдера МСИ

Координатор Провайдера МСИ



Л.С. Викулова

М.П. Л.В. Грядицкая